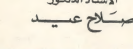
اعرف صحثك

الغذاء المناسب

كيف تختاره؟

الأستاذ الدكتور





















اعرف صحنك ٤)

الغداء المناسب كيف تختاره؟

الطبعة الأولى

۱٤۱۱ هـ ۱۹۹۱ م جميع حقوق الطبع محفوظة

الناشر : مركز الأهرام الترجمة والنشر مؤسسة الأهرام ـ شارع الجلاء القاهرة تليفون : ٧٤٨٢٤٨ ـ تلكس ٩٢٠٠٢ بوان

المحتسويات

الصفحة

0		:	🗆 مقدمــــــــة
	النشويات ضرورتها ومضار الإفراط فيها		
	الدهون فوائدها ووظائفها		
	البروتينات واحتياجات الجسم منها		
	الأملاح المعدنية نوعان		
	الفيتامينات لا غنى عنها		
	وجعلنا من الماء كل شيء حي		
	أغنية رخيصة ومفيدة		
	المواد المضافة		
	حفظ الطعام		
91	لكل سنّ غذاء	;	□ الفصل العاشر

الصفحة

97	عادات غذائية سيئة	 الفصل الحادي عشر:
۳. ۱	دور الغذاء في الوقاية والعلاج	الفصل الثاني عشر:
۱۳.	الطعام في شهر رمضان	الفصل الثالث عشر:

مقدمسة

لا أحد يجادل فى أن الغذاء ضرورى للحفاظ على حياة الإنسان ، وسلامة عقله وبدنه . إذ تتوقف عليه حيويته ونشاطه وقدرته وإبداعه ، ومدى استمتاعه بالحياة ونفعه وعطائه لمجتمعه والمحيطين به . فالعلاقة مباشرة بين الغذاء السليم ـ وهذا لا يشترط أن يكون مكلفا ـ وبين النشاط البدنى والنفسى والسلامة من الأمراض .

وهذا الكتاب يهدف إلى تعريف القارىء بمعنى تعبير ، الغذاء السليم ، ، الذى تندرج تحته عدة موضوعات منها : نوعية الغذاء وعناصره الأساسية ، ومنافع كل عنصر ووظائفه ، والأضرار الناجمة عن الإفراط والنقص فيه . وفى هذا يرد الكتاب على كثير من الأسئلة التى تخطر ببالنا : ما هى الأطعمة التى توفر احتياجاتنا الغذائية ؟ مما تتكون الوجبة الأساسية المتكاملة والصحية ؟ ما هى القيمة الغذائية لكل صنف من الأطعمة ولكل عنصر من العناصد الغذائية ؟

وبالإضافة لما سبق يتناول الكتاب الطرق المثلى لتحديد مقادير الطعام اللازمة حسب متغيرات كثيرة منها : عمر الإنسان ومرحلة نموه . فاحتياجات الطفل تختلف عن احتياجات الطفل تختلف عن احتياجات المراحل المتقدمة من العمر . كما تؤثر فصول السنة في الحاجات الغذائية . ويبين الكتاب كيف يمكن التوفيق بين الاعتبارات المالية والاقتصادية والصحية في اختيار الغذاء السليم ، ودور الغذاء في الوقاية من الأمراض وفي العلاج منها ، والعادات الغذائية المسيئة التي يتعين التخلص منها . وتعالج بعض

الفصول ، موضوعات لها أهميتها وخطورتها مثل : المواد المضافة للأغذية سواء لإكسابها طعما أو رائحة أو لونا معينا ، ووسائل حفظ الطعام الصحية ، والطعام في شهر رمضان .

ولا شك أن الظروف الاجتماعية والاقتصادية للناس متباينة ، كذلك تختلف عاداتهم الغذائية وتفضيلاتهم ، ومع ذلك فهم جميعا يحتاجون للعناصر الغذائية الأساسية الممتة : النشويات ، والدهون ، والبروتينات ، والأملاح المعدنية ، والفيتامينات ، والماء . وهذا الكتاب يقدم عنها رؤية جديدة بأسلوب علمي ومبسط ، تكفل للقارىء الصحة والسلامة بحسن اختياره لغذائه .

القصل الأول

النشويات .. ضرورتها ومضار الإفراط فيها

النشويات عنصر أساسى من عناصر الغذاء السليم ، ولا يصنع أبدا أن تخلو أى وجبة طعام منها ، وهي تشمل الأغذية النشوية والسكرية على حد سواء .

والفائدة الأساسية للنشويات هي مد الجسم بالطاقة الحرارية اللازمة للقيام بكل الأنشطة الضرورية لاستمرار الحياة مثل حركة العضلات والنشاط الذهني والتفاعلات الكيميائية في خلايا الجسم ، وكذلك الاحتفاظ بحرارة الجسم ثابتة .

وتوجد النشويات في الأطعمة بنسب متفاوتة ، ولكن سنكتفي هذا بذكر الأطعمة الغنية بالنشويات مثل :

- ١ الخبز .
- ٢ ـ الأرز .
- ٣ ـ المكرونة .
- ٤ البطاطس .
 - ه _ النظاطا .
- ٦ العسل: مبواء عسل النحل ، أو العسل الأسود .
 - ٧ ـ سكر البنجر أو سكر القصب .
 - ٨ ـ اللين .
 - ٩ جميع أنواع الحلويات والمريات.

- ١٠ ـ بعض الفواكه مثل: العنب ، البلح ، النبن ، المانجو ، الموز ، البطيخ ،
 والشمام بأنواعه المختلفة .
- ١١ ـ جميع أصناف العياه الغازية التي تحتوى على نسبة كبيرة من السكربات.

احتياج الفرد البالغ من النشويات يوميا :

يحتاج الفرد البالغ من ٧٠ ـ ١٠٠ جرام نشويات يوميا . وهذه النسبة تتفاوت حسب طبيعة العمل والجهد المبذول يوميا ، فتكون ٧٠ جراما للفرد الذي يبذل مجهودا عضليا محدودا ، بينما تصل إلى ١٠٠ جرام لعمال المصانع والفلاحين والحرفيين ، وتزيد على هذا المعدل للرياضيين الذين يبذلون مجهودا عضليا عنيفا ، حيث يقوم خبراء الطب الرياضي بتحديد مقدار هذه الزيادة حسب المجهود المبذول في كل لعبة .

وفيما يلى نماذج لبعض الأطعمة وما تحتويه من النشويات لسهولة تحديد الكمية اللازمة للفرد يوميا :

جرام	١	:	العادى	، الخبز	رغيف	
جرامات	٥	:	صغيرة	سكر	ملعقة	
جرامات	1 •	:	كبيرة	سکر	ملعقة	

ماذا يحدث للنشويات داخل الجسم ؟ :

- ١ غالبية النشويات يتم هضمها في الجهاز الهضمي لتتحول إلى أنواع بسيطة من السكريات تستطيع الأمعاء امتصاصها لتصل إلى الكبد ، ثم إلى الدورة الدموية حيث يتم توزيعها على كل خلايا الجسم التي تقوم بأكسنتها للحصول على الطاقة اللازمة .
- ٢ ـ بعض النشويات مثل السكريات البسيطة لا تحتاج إلى هضم ، وتمتص

كما هى لنذهب أيضا إلى الكبد ، ثم تنتقل بواسطة الدورة الدموية إلى خلابا الجسم حيث يتم أكسدتها للحصول على الطاقة .

٣ ـ بعض النشويات مثل الألياف لا يستطيع الجهاز الهضمى هضمها فتبقى كما هى ، ويتم التخلص منها مع البراز . وهذه الألياف تساعد الأمعاء الغليظة على الانقباض المستمر والتخلص من الفضلات عن طريق النبرز . لذلك يُنصح بالإكثار من هذه الألياف في طعامنا للوقاية من الإمماك .

تأثير السكريات الموجودة في الدورة الدموية وكيفية أكسنتها في خلايا الجسم :

عندما ترتفع نسبة السكر فى الدم نتيجة لتناول النشويات فى الطعام ، تنشط غدة البنكرياس لإفراز هرمون الإنسولين الذى ينظم عملية التمثيل الغذائى للنشويات والدهون والأحماض الأمينية ، حيث أن وجود السكر فى الدم هو المشط القوى لعمل هذه الغدة . والإنسولين المفرز يتعامل مع السكر فى الانسجة بإحدى الطرق الآتية :

١ ـ يؤكمند السكر الموجود في الأنسجة للحصول على الطاقة .

٢ - يحول السكر الزائد عن حاجة الجسم إلى جليكوجين يتم تخزينه في الكبد
 أو في العضلات لوقت الحاجة .

٣ - يتحول السكر الزائد على قدرة الكبد والعضلات فى التخزين إلى دهون
 تترسب تحت الجلد وحول الأعضاء الداخلية فى تجويف البطن ، وينتج
 عن هذا زياذة فى وزن الجسم ويعانى الشخص من مرض السمئة .

لنتوقف قليلا عند هذه العبارة البالغة الأهمية : « وجود السكر في الدم هو المنشط القوى للبتكرياس » - ما معنى هذه العبارة ؟ وما دلالتها من الناحية الطبية ؟ المقصود بهذه العبارة أنه كلما ارتفعت كمية السكر في الدم ازداد

نشاط غدة البنكرياس ، مما يعرضها في النهاية للإجهاد . لذلك فزيادة كمية السكريات أو النشويات في الطعام تؤدى أخيرا إلى عدم قدرة البنكرياس على إفراز هرمون الإنسولين ، أو إفرازه بكميات صغيرة لا تتناسب مع كمية السكر الموجودة في الدم . نتيجة لهذا يظل معدل السكر مرتفعا في الدم وتبدأ أعراض مرض السكر في الظهور .

وبالتالى نستطيع أن نستنتج أن الإسراف فى تناول السكريات أو النشويات بصفة مستمرة بنتج عنه استهلاك سريع وأكيد لغدة البنكرياس مما يؤدى نظهور مرض السكر ، تماما كما يُستهلك محرك السيارة سريعا بالرحلات الطويلة المجهدة المستمرة وبالسير فى الطرق غير الممهدة أو المائية بالمطبات والحفر . لذلك فإننا نستطيع أن نحافظ على صحتنا ، ونتفادى إجهاد أعضائنا إذا ما التزمنا بالاعتدال فى الاستهلاك اليومى من الطعام .

ولنتأمل أيضا العبارة التى تقول و إن أى زيادة فى النشويات أو المسكريات عن حاجة الجسم تسبب زيادة فى الوزن والإصابة بمرض السمنة ، . نعم السمنة تعتبر مرضا ، لأن الجسم يتعامل مع وزن زائد على قدرته الطبيعية وليس له أى فائدة إلا إجهاد جميع أعضائه .

ولتقريب الصورة من ذهنك ، تخيل أنك تمشى وتعمل وتنام وأنت تحمل ١٠ كيلو جرامات من الحديد ! ماذا سبكون حالك وأنت تحمل هذا الثقل الزائد كجزء من جسك بصفة مستمرة طوال اليوم ؟ وما حالك لو بلغت هذه الزيادة ٢٠ أو ٣٠ كيلوجراما ؟ من المؤكد أنك ستصاب بالإجهاد العنيف وعدم القدرة على الحركة ، وتفقد نشاطك وحيويتك وتعانى من آلام المفاصل والتعب من أقل مجهود . كل هذا نتيجة إفراطك في تناول النشويات ، وعدم التحكم في شهيتك وإقبالك على النهام الحلوى والمسكريات بغير حساب ، إن مغالبة النفس تحتاج إلى قوة إرادة وعزيمة حديدية ، فالأمر ببيك وصحتك ملك يمينك ، إن شئت حافظت عليها وإن شئت بدنها .

وهناك خطر آخر يهدد الإنسان وخاصة الرجال من زيادة كمية السكريات في الطعام . فقد ثبت وجود علاقة مؤكدة بين زيادة السكريات في الطعام وارتفاع نسبة الكوليسترول في المه وترسيبه على جدران الأوعية الدموية مما يؤدى لحدوث مرض تصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم ، وزيادة احتمال التعرض للأزمات القلبية وهبوط القلب .

ويجب أن نذكر هنا أن أخطر أنواع السكريات ، وأكثرها تأثيرا على زيادة الكوليسنرول في الدم هو سكر القصب وهو السكر الموجود في المنازل والمستخدم في تحضير جميع المشروبات وأصناف الحلوى .

تأثير نقص كمية النشويات أو السكريات في طعام الإنسان:

كما أن زيادة كمية النشويات في الطعام لها تأثير ضار على صحة الإنسان، فإن نقصها أيضا بسبب له بعض المشاكل الصحية. ولتفسير هذا يكفى أن نتذكر ما أشرنا إليه سلبقا من أن الفائدة الأساسية للنشويات هي الحصول على الطاقة اللازمة لحياة الإنسان. فإذا قلّت كمية النشويات في الطعام فسوف تتولد عنها كمية قليلة من الطاقة لا تكفى لمواجهة المجهود اليرمى للإنسان، لذلك يضطر الجمم إلى استهلاك الدهون الموجودة به وأكسنتها للحصول على حاجته من الطاقة. وهذا أمر في غاية الخطورة، لأن أكمدة الدهون تنتج عنها مركبات حمضية خطيرة ذات تأثير ضار على المراكز الحسية في المخ مما يؤدى إلى حدوث إغماء مفاجىء قد يكون مقدمة لكوارث صحية.

نذلك فإنه من الخطورة بمكان أن نسمح للجسم بأن يحصل على الطاقة من أكسدة الدهون الموجودة بنسبة طبيعية في الجسم .

وعلينا أن نتذكر دائما أن الجسم لايد له أن يحصل على نسبة معينة من النشويات . وحتى في حالات الرجيم القاسي لإنقاص الوزن وفي كل حالات مرض الممكر ، فلابد من تناول النشويات بالنمبة المعقولة الصحية التي ذكرناها من قبل وهي ٧٠ - ١٠٠ جرام يوميا .

وهناك خطر آخر من جراء نقص كمية السكر فى الدم، وهو إصابة الإنسان بالنوتر العصبي المستمر، وعجزه عن السيطرة على هدوئه وتعاملاته مع الآخرين.

أمثلة نبعض الوجبات النشوية غير الصحية :

انتخیل وجبة غذائیة تتکون من خیز ، وأرز ومکرونة وبطاطس ، ثم فاکهة مکونة من عنب أو بلح أو تین أو مانجو ، ثم یعقبها حلوی تشتمل علی بمبوسة أو کنافة أو جاتوه ، ثم بعد ذلك زجاجة میاه غازیة ، ثم کوب من الشای أو فنجان من القهوة !

كل مكونات الوجبة المنكورة هي مواد نشوية . وهذا المثل للأسف المديد يحدث كثيرا جدا في حياتنا اليومية . ومعنى هذا هو أننا نتناول في وجبة واحدة عشرة أصعاف ، أو عشرين ضعف حاجتنا اليومية من المواد. النشوية ، فما بالنا لو تكررت هذه الأصناف ، أو أضيفت إليها أصناف أخرى ، مرة أو مرتين يوميا ؟! وما بالنا لو استمر هذا الوضع عدة أيام ؟!

طبعا الإجابة معروفة ، والضرر سيقع لا محالة نتيجة لعدم القدرة على تنسيق الوجبات بطريقة سليمة وصحية .

الفصل الثاني

الدهون .. فوائدها ووظائفها

الدهون من العناصر الغذائية الأساسية ، ولايد من توافرها بصفة مستمرة في الغذاء اليومي للإنسان .

القوائد الأساسية للدهون :

- ١ ـ الدهون عنصر أساسي يدخل في تركيب كل الخلايا الموجودة في الجسم .
- ٢ ـ تستخدم الدهون المختزنة تحت الجلد بالجسم كمادة عازلة تعزل كل ما هو
 تحت الجلد عن درجة حرارة الجو البارد أو الحار .
- ٣ ـ تستخدم الدهون المختزنة في تكوين أنسجة لتثبيت الأعضاء الموجودة.
 داخل تجاويف الجسم المختلفة في أماكنها الطبيعية مثل تثبيت الكلى في
 التجويف البطنى ، والقلب في القفص الصدرى .
- ٤ ـ تستخدم. الدهون المختزنة في إمداد الجسم بالطاقة في حالة عدم توافر النشويات أو المواد السكرية في الطعام . ولكن يجب ألا يعتمد الجسم على هذه الدهون في الحصول على الطاقة للأسباب التي شرحناها من قبل .

والدهون نوعان :

١ - دهون حيوانية : مثل الزيد والسمن الطبيعى ، والدهون الموجودة فى
 اللحوم الحيوانية ، والزيوت المستخلصة من الأسماك والحيتان ، والدهون

الموجودة فى اللبن ، والدهون الموجودة فى صفار البيض والكبدة والمخ والمنتجات الحيوانية الأخرى .

٢ ـ دهون نباتية: مثل السمن الصناعى ، وجميع أنواع الزيوت النباتية المستخلصة من بذور أو حبوب بعض المحاصيل مثل القطن والسمسم والكتان وعباد الشمس والذرة والقرطم والنخيل ، أو المستخلصة من الزيتون أو من بعض أوراق النباتات .

الحاجة اليومية من الدهون:

يحتاج الشخص البالغ يوميا إلى ما لا يزيد على ٧٠ جم من الدهون . وفيما يلى بعض أنواع الدهون الشائعة والأوزان النقريبية لها :

جرامات	٥	:	صغيرة	زيت	ملعقة	
جراما	١٤	•	کبیــرة	زيت	ملعقة	
جراما	١٤	:	سن كبيرة	يد أو س	ملعقة ز	
جرامات (تقريبا	٧		واحدة	بيضة	صفار	

ماذا يحدث للدهون داخل الجسم ؟ :

يتم هضم جميع أنواع الدهون عن طريق الجهاز الهضمى ، ثم يتم امتصاصبها بواسطة الأوعية الليمفاوية التي تصب أخيرا في الأرعية الدموية ، ثم يتم توزيعها بواسطة الدورة الدموية إلى جميع خلايا الجسم لتؤدى وظائفها المختلفة وأساسها التخزين .

تأثير زيادة كمية الدهون في الطعام:

لابد أن نعى هذه الحقيقة العلمية وهى أن زيادة الدهون تحت الجلد ، أى زيادة وزن الجمع ، لا تنشأ من زيادة الدهون في الطعام ، وإنما تسببها زيادة

النشويات والسكريات في الطعام . إذن ما هو تأثير زيادة كمية الدهون في الطعام على أعضاء الجسم؟:

١ - الشعور بالخمول والكسل: بعد تناول طعام يحتوى على كمية كبيرة من الدهون ، يشعر الإنسان بالخمول والكسل والرغبة في النوم ، نتيجة وصول كمية كبيرة من هذه الدهون إلى الكبد فتدفعه إلى التعامل معها بتفاعلات كيميائية معقدة التخلص منها ، وطردها إلى الدورة الدموية مرة أخرى .

وتسبب هذه التفاعلات الكيميائية إجهادا كبيرا للكبد مما يؤدى أخيرا لإصابته بحالة تسمى الكبد الدهني ، وفيها لا يستطيع الكبد التخلص من هذه التراكمات الدهنية فيشعر الفرد بالخمول المتزايد وعدم القدرة على مزاولة الأشطة الطبيعية اليومية ، وهي حالة يصفها الأطباء بحالة وخمول الكبد ،

■ يمكن الإصابة بخمول الكبد نتيجة الإكتار من تناول النشويات أو السكريات إذا تحولت في الكذاء فيضطر الجسم إلى استخدام في الكذاء فيضطر الجسم إلى استخدام الدهون الموجودة تحت الجلد للحصول على الطاقة . وفي هذه الحالة الأخيرة تتحرك الدهون من تحت الجلد وتصل إلى الكبد بكميات كبيرة وتتراكم فيه .

٢ - زيادة الكوليسترول في الطعام: الكوليسترول نوع من الدهون يكثر في أنواع معينة من الأطعمة خاصة الدهون الحيوانية . ويؤدى تناول أطعمة غنية بالكوليسترول إلى زيادة معدله في الدم مما يؤدى إلى تراكمه على جدران الأوعية الدموية وظهور ما يعرف بمرض و تصلب الشرايين و الذي يعبب ارتفاع ضغط الدم ، وإجهاد عضلة القلب وبداية حدوث الأزمات القلبية .

هل الدهون هي المصدر الوحيد للكوليسترول ؟

الواقع أن للكوليسترول مصادر أخرى .

فكما أشرنا فى فصل النشويات فإن سكر القصب له علاقة كبيرة ووثيقة بنسبة الكوليسترول بالدم . فكل زيادة فى نسبة سكر القصب فى الطعام تتبعها زيادة مماثلة فى نسبة الكوليسترول فى الدم .

وقد أثبتت الأبحاث العلمية أن الكوايسترول يُصنَّع داخليا في الجسم بكميات كبيرة نتيجة للإجهاد الذهنى والتوبّر العصبي وعدم الاستقرار الاجتماعي ، وخاصة لدى الرجال بعد عمر الأربعين ، لذلك ننصح الرجال في هذا العمر بالالتزام بالراحة الأسبوعية ، والخروج من جو العمل الروتيني إلى رحلات خارج المدينة للترفيه عن النفس بشرط البعد تماما عن التفكير في مشاكل العمل والمشاكل الشخصية .

■ تعتبر الألعاب الزياضية من أحسن سيل العلاج لإتقاص نسبة الكوليسترول في الدم ، هذا طبعا إذا كان القلب سليما يتحمل عبء ممارسة هذه الألعاب ، وقادرا على تحمل المجهود العشلى . لكن لماذا تقص الرجال بالاهتمام دون النساء عندما نتكلم على الكوليسترول في الدم ؟

السبب هو أن هرمون الأتوثة المسمى بالأستروجين يستطع أن يقلل من نسبة الكوليسترول بالدم . نذلك قنادرا جدا ما تصاب السيدات بمرض تصلب الشرابين مثل الرجال إلا في الأعمار المتقدمة للفلية . وهذه ميزة كبيرة خص بها الله سيجانه وتمالى المرأة دون الرجل .

الوقاية من مرض تصلب الشرابين :

١ - عدم الإكثار من السكريات في الطعام .

٢ ـ عدم الإكثار من تناول الأطعمة التي تحترى على الكوليسترول بكميات
 كبيرة مثل صفار البيض والكبدة والمخ ، والأطعمة المقلية والمحمرة .

- ٣ ـ استخدام الزيوت النباتية في الطعام بدلا من الزبد والسمن الحيواني .
- ٤ ـ الاهتمام بالأجازات ، والخروج في رحلات ترفيهية للترويح عن النفس
 بعيدا عن التفكير في مشاكل العمل والحياة .
- ه ـ الاهتمام بممارسة الألعاب الرياضية ، فهى أكثر الطرق فعالية فى إنقاص
 نمبة الكوليسترول فى الدم .

القصل الثالث

البروتينات .. واحتياجات الجسم منها

البروتينات هى أحد العناصر الغذائية الأساسية ، ويجب توافرها بصفة مستمرة بمعدلاتها الطبيعية فى الغذاء اليومى للإنسان .

القوائد الأساسية للبروتينات:

- ١ ـ البروتينات عنصر أساسي يدخل في تركيب كل خلايا الجسم .
- كل الإنزيمات الموجودة فى الجسم والتى نساعد على إتمام التفاعلات
 الكيميائية هى فى الواقع بروتينات .
 - ٣ ـ أغلب الهرمونات الموجودة في الجسم من البروتينات .
- ٤ الأجسام المضادة التي تحمى الإنسان من الأمراض والميكروبات هي نوع
 من البروتينات .
- تجلط الدم الذي يحمى الإنسان من النزيف يحدث بواسطة أنواع معينة من البروتينات .
- ٦ هيموجلوبين الدم الذى يحمل الأكسجين إلى خلايا الجسم هو نوع من البروتينات .
- ٧ تستخدم البروتينات كمصدر للطاقة في حالة عدم وجود النشويات أو الدهون .

هذه هى الفوائد الأساسية للبروتينات ، وإن كانت هناك فوائد أخرى أكثر تعقيدا لا مجال لذكرها في هذا الكتاب .

أنواع البروتينات المختلفة في طعام الإنسان:

- ١ ـ بروتينات حيواتية: مثل كل أنواع اللحوم والدواجن والأرانب،
 والأسماك، بروتينات اللبن، بروتينات البيض (بياض وصفار البيض).
- ٧ بروتينات نباتية: مثل الفول وكل أنواع الأطعمة المشتقة منه مثل البصارة والطعمية، والعدس والبقول. كما توجد نسبة بسيطة من البروتينات في الذرة والقمح تقدر بحوالي ١٠٪ من وزنهما (أي أن ١٠٪ من وزن رغيف الخبز من البروتينات).

احتياج الفرد البالغ من البروتينات يوميا:

يحتاج الفرد البالغ عادة إلى ١٠٠ جرام من البروتينات يوميا . ويمكن زيادة هذه الكمية أثناء مرحلة النمو ، وفي فترات النقاهة من الأمراض ، وللرياضيين النين يمارسون رياضات تعتمد على بناء العضلات مثل كمال الأجمام وحمل الأثقال وألعاب القرى .

■ ينبغى أن نضع فى اعتبارنا أن القيدة الغذائية للحوم والبيض ويروتينات اللبن تتساوى تماما مع القيمة الغذائية المفول المدمس والعدس . وتوصف هذه الأنواع من البروتينات بأنها ، بروتينات ذات قيمة بيولوجية عالية ، .

نماذج من بعض أنواع الأطعمة الشائعة وكمية البروتيتات التقريبية الموجودة بها:

جرامات	٥	بيضة وأحدة :	
جر إما	۲.	قطعة لحم كبيرة:	
مداءات	١.	مأحقة كبيرة من الفيل المديين	г

 □ ملعقة كبيرة من العدس:
 γ
 + جرامات

 □ كوب لبن كبير (½ التر):
 ۱۲ جراما (نقريبا)

ماذا يحدث للبروتينات داخل الجسم؟

تتحول البروتينات بواسطة الجهاز الهضمى إلى أحماض أمينية يتم امتصاصها سريعا بواسطة الشعيرات الدموية لتصل إلى الكبد الذى يجرى عليها عمليات كيميائية كثيرة ومعقدة ، ثم تصل إلى الدورة الدموية لتقوم بتوزيع هذه الأحماض الأمينية على خلايا الجسم المختلفة التي تتعامل معها كل حسب احتياجه وحسب وظيفته الأماسية .

ويتخلص الجسم من النواتج النهائية للبروتينات عن طريق الكلى ، ليتم خروجها من الجسم مع البول . لذلك فإن التفاعلات الكيميائية الخاصة بالبروتينات تحدث في الكيد والكلى بصورة مركزة وأساسية .

مضار الإكثار من تناول البروبينات في الوجبات الغذائية :

يتضح مما سبق أن أى زيادة فى كمية البروتينات بالطعام تشكل عينا إضافيا على الكبد والكلى ، أى تسبب إجهادهما على المدى الطويل أو القريب حسب كفاءتهما والحالة العامة للجسم .

وبالتالى ، فلكى نحافظ على كفاءة الكبد والكلى يجب ألا نزيد أبدا من العبء الملقى عليهما من جراء النفاعلات الكيميائية التى يجريانها للتعامل مع البروتينات .

هذا إذا كان كل من الكبد أو الكلى في حالته الطبيعية . أما إذا كان الكبد قد أصيب من قبل بأى مرض مثل الالتهاب الكبدى الوبائى ، أو أصيب الشخص بحصوة في المرارة نتج عنها انسداد وتراكم العصارة المرارية ، أو تعرض الكبد لبعض التليف نتيجة الإصابة الشخص بمرض البلهارسيا أو نتيجة

تعاطيه لأى نوع من الخمور ، فإن كل هذه الأمراض من شأنها أن تضعف الكبد وتجعله غير قادر على التعامل مع كمية البروتينات الطبيعية اليومية . وفي هذه الأحوال يجب الإقلال من كمية البروتينات حماية الكبد من الإجهاد . وبالطبع يجب الرجوع في ذلك لإرشادات الطبيب المتخصص في أمراض الكبد حيث أن كل حالة تختلف في علاجها عن الأخرى . وهذا ينطبق تماما على الكلى ، فيجب الإقلال من البروتينات عند تعرض الكلى للإصابة بأحد الأمراض ، حتى نتجنب مزيدا من الإرهاق لها .

علاقة البروتينات بأمراض الحساسية:

نكرنا من قبل أن أى نوع من أنواع البروتينات لابد أن يهضم جيدا فى النجهاز الهضمى حتى يتحول إلى أحماض أمينية يتم امتصاصها إلى الدورة المموية . لكن ماذا يحدث إذا لم يتم هضم البروتينات إلى أحماض أمينية ؟ هل تستطيع الأمعاء امتصاص البروتينات كما هي ؟ للإجابة عن هذا السؤال نقول : نعم تستطيغ في بعض الأحوال وبصعوبة بالغة ، وهنا يكمن الخطر الأكبر ! ففي هذه الحالة يتعلمل الجسم مع هذه البروتينات غير المهضومة على أنها جسم غريب لابد أن يتحصن ضده بأن يبنى ويكون أجساما مضادة تتصدى له بعنف وبقسوة ، وينتج عن هذا تفاعلات كيميائية لها تأثير بالغ على العضو أر النميج الذي تدور فيه هذه المعركة الكيميائية .

وحتى نبسط هذه الحقيقة الطبية ونقريها لذهن القارىء ، نسوق مثالا : افترض أنك في ليلة من الليالي كنت نائما في بيتك مسالما مطمئنا ، ثم فوجئت بأحد الأشرار أو اللصوص يقتحم البيت خلسة ويقف أمامك في حجرة نومك مهددا إياك ، فلن تستطيع عمل شيء إلا الانصياع لأوامره وإعطائه ما يريد . ولكن بعد خروج هذا اللص ستفكر كثيرا في كيفية حماية نفسك وحماية أموالك من التعرض مرة أخرى لموقف مماثل ، وقد يصل بك التفكير إلى أهمية أن تحمى نفسك بشراء أي نوع من الأسلحة ، عصا غليظة أو سكينا أو مسدسا .

ولنفترض أن هذا اللص اقتحم منزلك مرة ثانية وأنت مسلح ، فماذا سيحدث هذه المرة ؟ حتما سندور معركة ، وستحدث خسائر وإصابات ، ويمكن أن تميل الدماء ، أى أنه يمكن أن تحدث إصابات تتوقف خطورتها على نوع الأملحة المستخدمة وقوتك وقوة اللص المقتحم ، ولكن الأمر المؤكد هو أنه لابد أن تحدث خسائر خلال المعركة .

هذا المثال البسيط يفسر بالضبط ما يحدث عند تسلل أى نوع من البروتينات بدون هضم إلى الدورة الدموية ، ووصوله إلى أحد أعضاء الجسم أو أنسجته ..

فى المرة الأولى ستفاجاً أنسجة الجسم بدخول جسم غريب لن تستطيع التعامل معه ، وسوف تتركه لشأنه يمرح ويفعل ما يشاء . ولكن بعد ذلك ستتحسب للأمر بتكوين أجسام مضادة لهذا النوع من البروتين (هذا النوع فقط) ، تتصدى له إذا ما اقتحم الجسم مرة ثانية . وستدور معركة كيميائية ببينهما غاية في القسوة تظهر أعراضها ونتائجها على العضو أو النسيج الذي دارت فيه هذه المعركة .

أمثلة للمعارك بين البروتينات غير المهضومة والأجسام المضادة:

- اذا دارت هذه المعركة الكيميائية في الجلد ، فستكون نتيجتها هي الأرتيكاريا أو الإكريما ، ونظهر على الجلد بقع حمراء كثيرة ملتهبة تجبر الشخص على الهرش مما يزيد من قسوة الآلام المصاحبة لظهورها .
- إذا دارت هذه المعركة في الشعيبات الهوائية تنتج عنها الأزمات الربوية ،
 وضيق الننفس وعدم القدرة على إخراج الزفير .
- ٣ إذا دارت هذه المعركة في خلايا المخ ينتج عنها الصداع النصقى الذي
 لا تؤثر فيه الأدوية المعروفة لتخفيف الصداع.

 إذا دارت هذه المعركة في الأمعاء ينتج عنها الإسهال وما يتسبب عنه من فقد للماء والأملاح من الجسم.

وهناك أمثلة أخرى كثيرة معقدة ، واكننا نكتفى بهذه الأمثلة التي يمكن استيمابها .

وهذه المعارك الكيميائية ونتائجها هي ما يسمى في الطب بأمراض الحساسية . إذن هي معارك كيميائية تدور بين أي نوع من البروتينات ينجح في الوصول إلى خلايا الجسم أو أنسجته بدون هضم ، وبين الأجسام المضادة التي تتكون في أنسجة الجسم لحمايتها من هذا المتسلل الغريب .

العوامل المؤدية لعدم هضم البروتينات:

هناك عوامل تتسبب فى عدم هضم البروتينات بصورة كاملة وتحويلها إلى أحماض أمينية ، مما قد ينجم عنه وصول هذه البروتينات بحالتها إلى الدورة الدموية فتؤدى لظهور أمراض الحساسية ، وهذه العوامل هى :

١ عدم الطهى الجيد للبروتينات: وهذه نقطة فى غاية الأهمية حيث يزيد الطهى الجيد كثيرا من قدرة الجهاز الهضمى على تحويل البروتينات إلى أحماض أمينية معلة الامتصاص.

■ هناك مقهوم خاطىء عند بعض الناس يجعلهم لا يظهون النحوم جيدا وخاصة الكبدة ، اعتقادا منهم بأن نلك يحفظ الفيتامينات الموجودة يتركيز كبير فيها . وهذا غير صميح تماما ، لأن الحصول على الفيتامينات ينبغي أن يتم ققط عن طريق القصراوات وانفواكه الطازجة (كما سنشرح بإسهاب في قصل الفيتامينات) . أما عدم طهى اللحوم والكبدة تماما لتحتفظ بالفيتامينات ، فإنه يؤدى إلى عدم هضم هذه البروتينات هضما كاملا ، ووصول بعضها إلى الدورة الدموية لتنتشر في خلايا الهسم وتسبب أمراض الحساسية .

كنك تصد بعض الأمهات إلى إضافة البيض النبيء إلى كوب اللبن وإعطائه لأطفائهن بأمل أن يقويهم ويغذيهم . وهذا بدوره تصرف خاطىء ، إذ ينتج عنه عدم قدرة الجهاز الهضمى على هضم البيض (صفاره وبياضه) ، مما يؤدى إلى ظهور أمراض الحساسية لدى الطفل في سنوات عمره الأولى .

والبروتينات الوحيدة التى يستطيع الجسم هضمها بسهولة وهى غير مطهية هى بروتينات اللين . فقد خلقها الله صغيرة الجزيئات لا تحتاج إلى طهى ولا تحتاج إلى مضغ ، حيث أن الطفل يتناول اللبن مباشرة من ثدى أمه بدون طهى وبدون مضغ . (يغلى اللبن فقط لقتل الميكروبات) .

٧ - عدم المضغ الجيد لجميع أنواع الطعام: ومن ضمنها البروتينات طبعا - حيث أن المضغ يفتت الطعام ويحوله إلى قطع صغيرة جدا يسهل هضمها وتحويل البروتينات منها إلى أحماض أمينية - لذلك نستطيع أن نقول إن النسبة العظمى من أمراض الحساسية هى من صنع الإنسان نفسه نتيجة لعدم اتباع النصائح الطبية ، أو الجهل بأبسط قواعد التغذية السليمة .

القصل الرابع

الأملاح المعننية نوعان

الأملاح المعدنية هي جزء أساسي وهام من الغذاء اليومي للإنسان وتشمل:

1	ـ الكالسيوم	- 1	۔ القوسفور
٣	ـ الصوديوم	٤	ـ البوتاسيوم
	ء الحديد		۔ الکبریت
٧	. الماغنمبيوم	٨	۔ الکلور
٩	۔ اليود	١.	۔ الفلور
١١	۔ النجاس	11	ـ المنجنيز
۱۳	۔ الزنك	3.7	ـ الكوبالت
10	الموادينو		

وتنقسم الأملاح المعدنية إلى نوعين :

النوع الأول : ويحتاجه الجسم بكميات كبيرة مثل الكالسيوم والفوسفور والصوديوم والبوتاسيوم والحديد .

النوع الثاني: ويحتاجه الجمع بكميات ضئيلة مثل باقى الأملاح المعدنية .

■ لا يعنى هذا أن الجسم ليس في حاجة إلى أملاح النوع الثانى أو أنها ليست ذات أهمية ، ولكن معناه أن الجسم يستطيع أن يكتفى يكمية ضليلة من هذه الأملاح . وقد وجد أن كلا من الأملاح المعنية له وظيفته الهامة وتأثيره الخاص على الجسم .

وسنكتفى فى هذا الفصل بنكر الفوائد الأساسية لكل ملح على حدة ، وكيفية اختيار الأطعمة التى يتوافر فيها بكثرة حتى نكون تغذيتنا اليومية سليمة ومنتظمة .

الكالسيوم

الفوائد الأساسية :

- ١ ـ ينخل في تركيب العظام والأسنان .
- ٢ ـ يقلل من الهيجان والتوتر العصبى . لذلك يعتبر الكالسيوم ، وكل الأطعمة
 التى تحتوى عليه بكمية كبيرة ، من المهدئات الطبيعية للإنمان .
- ٣ يعتبر مسئولا عن الانقباض الطبيعى للعضلات وتوصيل المنبهات العصبية الطبيعية إليها .
 - ٤ ـ يلعب دورا هاما في تجلط الدم وحماية الإنسان من النزيف.
- و يقوم بتنشيط بعض الإنزيمات داخل خلايا الجسم لتقوم بدورها على أتم
 وجه .

مصادر الكالسيوم في الغذاء :

- ١ اللبن ومنتجاته مثل الجبن ، ويعتبر اللبن والجبن من أغنى الأغذية قاطبة بأملاح الكالسيوم ، لذلك ينصح باستعمال اللبن كأحسن مهدى طبيعى للتوتر العصبي للإنسان (للأطفال والكبار ، رجالا ونماء) ، ذلك أن كوبا دافنا من اللبن صباحا وآخر مماء يغنيان عن المهدئات نهائيا ، فضلا عن أنه غذاء متكامل كما سنشرح ذلك بإسهاب في فصل خاص عن اللبن وأهميته في غذاء الإنسان .
 - ٢ ـ البيض ، وخاصة صفار البيض ، يعتبر مصدرا غنيا أيضا .
- ٣ الكرنب والقرنبيط والخس والفول المدمس أيضا من المصادر الغنية بالكالسيوم.

٤ ـ أما اللحوم والفواكه فتعتبر مصدرا فقيرا لأملاح الكالسيوم .

الاحتياج اليومي من الكالسيوم:

٠	البالغ	للشخص	جرام واحد	
94	test .	. I. 18	1 1 1/4	

□ ١/٢ جرام السيدات أثناء الحمل.
 □ ٢ جرام السيدات أثناء الرضاعة.

□ ٢ جرام للأطفال أثناء فترة النمو وتكوين الأسنان.

هذه الكميات يستطيع الإنسان الحصول عليها يوميا بتناول نصف كوب لبن ، أو قطعة من الجبن متوسطة الحجم ، أو بيضة واحدة .

ويجب أن نعرف أن امتصاص أملاح الكالسيوم من الأمعاء يعتمد أساسا على حاجة الجسم من هذه الأملاح . لذلك فأى زيادة عن احتياج الجسم لن تسمح لها الأمعاء بالامتصاص إلى الدم ، وبالتالى سيلفظها الجسم مع البراز .

العلاقة بين فيتامين (د) وامتصاص الكالسيوم:

يقوم فيتامين (د) بدور كبير ومؤثر فى امتصاص الكالسيوم من الأمعاء ، حيث أنه يساعد ويسهل عملية الامتصاص ووصول الكالسيوم إلى الدورة الدموية . وسنتعرض مرة أخرى لهذه النقطة عند تناول موضوع الفيتامينات .

العلاقة بين كثرة تناول الخيز وامتصاص الكالسيوم :

وُجد أن الإكثار من تناول الخبز فى الطعام يؤدى إلى تفاعل بعض أنواع الأحماض الموجودة فى الخبز مع أملاح الكالسبوم ، وتحويلها إلى أملاح غير ذائبة لا تمتطيع الأمعاء امتصاصها وبذلك يفقدها الجسم مع البراز ، وتقل بالتالى كمية الكالسبوم فى الدم وفى الأسجة . اذلك يجب على من يتناولون الخبز بكميات كبيرة ، أن يعوضوا هذا بزيادة تناول الأطعمة المحتوية على الكاسيوم ، أو الاعتدال فى تناول الخبز واتباع التعليمات السليمة فى التغذية .

القوسقور

القوائد الأساسية:

- ١ يدخل في تركيب العظام والأسنان .
- ٢ ـ يدخل في تركيب الخلايا والأنسجة والأحماض النووية .
- ٣ ـ يدخل في تركيب مكونات كيميائية عديدة وهامة الغاية في تنظيم وتسيير
 التفاعلات الكيميائية في الجسم .

مصادر القوسقور في الغذاء :

- ١ ـ اللبن ومنتجاته .
 - ۲ ـ البيض ٠
- ٣ ـ اللحوم والكبدة .
 - ٤ _ الأسماك .
- ه يعض أنواع الدهون .

الاحتياج اليومي من القوسفور :

يتراوح بين ١ ـ ١,٥ جرام لكل الأعمار . ويكفى تناول نصف كوب من اللبن أو بيضة واحدة يوميا .

أملاح الصوبيوم والبوتاسيوم والكلور

(كلوريد الصوديوم والبوتاسيوم)

هذه الأملاح الثلاثة مرتبطة ببعضها البعض بعلاقات قوية ، ووظائفها فى الجسم مترابطة ، ويعتمد الواحد منها على وجود الآخر بجانبه لتؤدى جميعا وظائف متكاملة غاية فى الأهمية مثل:

- ١ . تدعيم وتنظيم كمية الماء داخل خلايا الجسم .
- ٢ ـ تدعيم وتنظيم الضغط الأسموزى في سوائل الجسم المختلفة . -
 - ٣ ـ تنظيم درجة الحموضة في الدم وسوائل الجسم المختلفة .
- ٤ ـ تنظيم درجة التوتر العصبى ، حيث توجد علاقة بين تركيز الصوديوم والبوتاسيوم بالجسم من جهة ، وبين تركيز الكالسيوم والماغنسيوم من جهة أخرى .
- كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في الدم ممثول عن إفراز حموضة المعدة التي يعتمد عليها قيام المعدة بدورها الطبيعي في الهضم .
- ٦- البوتامبيوم وحده مسئول عن الاتقباص الطبيعى للعضلات ، وخاصة عضلات القلب .
- ٧ ـ يعتبر الصوديوم وحده مسئولا عن الامتصاص الطبيعى للسكريات بواسطة الأمعاء ، وهذه أحدث نظرية طبية تفسر كيفية امتصاص السكريات من الأمعاء .

وسبحان الله ، أن يكون ملح العلمام مسئولا عن امتصاص السكر من الأمعاء ، أي أن العلح والسكر لابد أن يتلازما في أي وجية غذائية لنضمن امتصاص الاثنين معا ، ولنضمن استفادة الجسم منهما . وأي نقص في ملح الطعام يترتب عليه بطء أو قلة امتصاص السكريات . وهذا ما يفسر زيادة شهية الإنسان لتناول مزيد من السكريات في وجود المخللات أو الأطعمة ذات التركيز العالى من ملح الطعام .

المصادر الأساسية للصوديوم والبوتاسيوم والكلور في الغذاء:

- ١ ـ ملح الطعام ما هو إلا كلوريد الصوديوم ، وهو يضاف مباشرة إلى أغلب
 الأطعمة المنزلية .
- ٢ ـ البرتقال وباقى الموالح ، وخاصة الليمون ، هى أحسن المصادر الغذائية
 الغنية بالصوديوم والبوتاسيوم (على هيئة كلوريد الصوديوم وكلوريد

البوتاسيوم) . لذلك يعتبر عصير البرتقال الطازج وعصير الليمون من أغنى المشروبات الطبيعية بهذه الأملاح ، علاوة على احتوائهما على فيتامين (ج) بكثرة أيضا ، وعلى كمية معقولة من السكريات لا تسبب ضررا للإنسان ولا تحدث خللا في تغذيته .

٣ - باقى الفواكه والخضراوات الطازجة تحتوى على كميات متفاوتة من هذه
 الأملاح ، ونخص بالذكر الطماطم والمانجو والفراولة .

الاحتياج اليومي من الصوديوم والبوتاسيوم والكلور:

يحتاج الإنسان يوميا إلى ٨ . ١٥ جم من كلوريد الصوديوم ، و ٣ - ٤ جم من كلوريد البوتاسيوم . والملعقة الصغيرة من ملح الطعام تساوى ٥ جم كلوريد السوديوم . ويجب ألا ننسى أن ملح الطعام يضاف إلى كل الأطعمة المطبوخة أثناء إعدادها ليجعل طعمها مستساغا . فإذا كان الشخص يتناول الطعام بصورة طبيعية ، ويحتوى طعامه على الخبز والخضراوات واللحوم والفواكه ، فهو يتناول المطلوب من هذه الأملاح بصورة تلقائية . ولا يصح أن نتناول هذه الأملاح بصورة مركزة إلا في الأحوال التالية ، وتحت إشراف الطبيب المتخصص :

- ١ فقد السوائل بكثرة من الجسم مثل حالات القيء أو الإسهال .
- كثرة العرق صيفا مما يتسبب في فقد كثير من الأملاح عن طريق الجلد .
 وفي هذه الحالة لابد من تعويض الفاقد حتى لا يصاب الشخص بالصداع وارتخاء العضلات ، وعدم القدرة على بذل المجهود العادى .

■ ينبغى الإشارة إلى أن الشعور بالعطش ليس معناه الحاجة إلى الماء فقط، واكن معناه أيضا حاجة المعام المعناه أيضا حاجة المجسم إلى ملح الطعام (كلوريد الصوديوم). وياتالى إذا شريت الماء فقط في هذه الحالة، فإن تركيز كلوريد الصوديوم في الدم سيقل مما يزيد من شعورك بالعطش، لذنك فإن أحسن مشروب تروى به ظمأك هو حصير البرتقال أو حصير المعشى، فذا الصدد فإننا نوصى المسلمين الذين يحجون إلى بيت الله الحرام في

أوقات الصيف ، ويفقدون كثيرا من الأملاح عن طويق العرق ، أن يتزودوا بقدر كبير من هذه المشرويات (عصيرا البرتقال والليمون) ليتجنبوا الأضرار الجسيمة التي يمكن أن تلحق بهم نتيجة نقص هذه الأملاح ، وخاصة ضرية الشمس التي تزيد نسية حدوثها عند نقص الأملاح والماء في الجسم .

مضار زيادة كمية كلوريد الصوديوم في الغذاء :

تؤدى زيادة كمية هذا الملح إلى زيادة كمية الماء فى الدم وفى الأنسجة مما يترتب عليه ارتفاع ضغط الدم ، والتأثير على عضلة القلب . لذلك يُنصنح مرضى ضغط الدم المرتفع بالإقلال من نسبة كلوريد الصوديوم فى طعامهم .

الصديسد

الحديد من الأملاح المعدنية الهامة جدا لجسم الإنسان حيث أنه:

- ١ ـ يدخل في تركيب الهيموجلوبين الموجود داخل كرات الدم الحمراء ، والمسئول عن حمل الأوكسجين الذي نستنشقه من الهواء وتوزيعه على كل خلايا الجميم ، والأوكسجين الذي يصل إلى خلايا الجميم بواسطة الحديد يؤكسد الغذاء للحصول على الطاقة . إذن الحديد هو الحامل الطبيعي للأوكسجين .
 - ٧ ـ يدخل في تركيب البروتينات الموجودة في عضلات الجسم .
 - ٣ ـ يُنشُّط بعض الإنزيمات في الجسم لتقوم بوظيفتها على أكمل وجه .

المصادر الرئيسية للحديد في الغذاء:

- ١ ـ الكبدة وكل أنواع اللحوم .
 - ٢ ـ صفار البيض ،
- ٣ ـ جميع أنواع الخضراوات .

:	يوميا	اتحديد	مڻ	ألجسم	حتياج
---	-------	--------	----	-------	-------

الرجل البالغ من ٥ ــ ١٥ ملليجراما .	
المرأة البالغة من ٥ ـ ٢٠ ملليجراما .	
الأطفال حتى سن البلوغ ٢٠٥٠ ملليجرام لكل كيلوجرام من وزن الجسم .	

ونسننتج من هذا أن كمية الحديد التي يحتاجها الجسم ضئيلة الفاية ، ويكفى للحصول عليها أن يأكل الإنسان أي نوع من الخضراوات بأي كمية ،

ولا يشترط أن تكون طازجة أو مطبوخة .

ويتوقف امتصاص الحديد من الأمعاء على احتياج الجسم ، مثله مثل الكالمبيوم تماما ، فإذا كان الجسم مكتفيا من الحديد فيتم التخلص من الكميات الزائدة منه مع البراز .

■ الأملاح المعنية الأغرى مثل الكيريت والزنك والنحاس والكوبلت والفلور والمنجنيز والمنجنيز والمنجنيز والمنجنيز والمنجنيز عمل معجودة بكميات متفاوتة في جميع الخضراوات والفاكهة وباقى الأغنية ، ولا يحدث أى تقس لها في أنسجة الجميم في الشقص الطبيعي . وتستخدم هذه الأملاح جميعا في تتشيط بعض الإنزيمات في خلايا الجميم لتقوم بوظيفتها كاملة .

القصل الخامس

الفيتامينات لاغنى عنها

الفيتامينات من العناصر الأساسية في التغنية ، والتي لا غنى عن وجودها في الفذاء المتكامل . وهي تستأثر باهتمام الناس على اختلاف مستوياتهم الاجتماعية والعلمية . وفيما يلى سنتناول موضوع الفيتامينات على نحو مفصل لإشباع فضول الكثيرين الذين يرغبون في الاستزادة من هذا الموضوع .

تتميز الفيتامينات بالخواص الآتية:

- ١ ـ لا تستخدم الفيتامينات للحصول على الطاقة كما هو الحال في النشويات والدهون والبروتينات .
- لا تستخدم الفيتامينات لبناء الأنسجة المختلفة في الجسم كما هو الحال في النشويات والدهون والبروتينات.
- ٣ الوظيفة الفعلية والأساسية للفيتامينات هي مساعدة الإنزيمات في القيام بالتفاعلات الكيميائية المختلفة في أنسجة الجمع لذلك تلعب الفيتامينات دورا هاما في جميع التفاعلات الكيميائية اللازمة للشعور بالصحة والنشاط والعافية . فإذا كنت تؤدى جميع أعمالك اليومية بانتظام وبدون الشعور بالإجهاد ، فالتغذية سليمة وكمية الفيتامينات كافية في طعامك .
- ٤ ـ نقص أى نوع من أنواع الفيتامينات فى الجسم يؤدى إلى ظهور مرض
 معين يشفى سريعا بتناول هذا الفيتامين .
- ٥ ـ زيادة أي نوع من أنواع الغيتامينات في الجمع تؤدي إلى ظهور أمراض

أشد خطورة من تلك الناتجة عن نقصانه . لذلك لا يصبح أبدا تعاطى الفينامينات طالما كان الغذاء مليما متكاملا ، ويحتوى على النسبة المطلوبة للجميم .

 الجسم إلى كمية ضئيلة للغاية من الفيتامينات ، لأنها لا تستخدم للحصول على الطاقة ولا ابناء الجسم كما سبقت الإشارة .

المصادر الهامة للفيتامينات:

١ - الخضراوات الطازجة:

وبها كمية كبيرة من :

١ ـ فيتامين (ج) .

٢ ـ مادة الكاروتين التي تتحول تلقائيا في الجسم إلى فيتامين (أ) .

٣ ـ فيتامين (ۿ) ويوجد بنسبة كبيرة في الخس .

٢ ـ القواكه وخاصة البرتقال وياقى الموالح:

وبها كمية كبيرة من فيتامين (ج) .

٣ ـ الزيوت الحيوانية المستخلصة من كبد الأسماك :

وبها كمية كبيرة جدا من فيتامين (أ) وفيتامين (د).

الزيوت النبائية :

مثل الزيوت المستخلصة من حبوب القمح وبذور القطن وبذور فول الصويا . هذه الزيوت بها كمية كبيرة من فينامين (ه) .

ه ـ اللـين :

به جميع أنواع الفيتامينات بكمية كبيرة ما عدا فيتامين (د) الذى يوجد بكمية غير كافية . ولكن بعض هذه الفيتامينات ، مثل فيتامين (ج)

والريبوفلافين (ب،) ، تتلف بالحرارة نتيجة غلى اللبن قبل استعماله ، أو تعقيمه ، أو تعرضه لأية معاملات حرارية أخرى .

٦ - اليقول :

تتميز بوجود كميات كبيرة من فيتامين (ب) المركب وخاصة (ب،)، (ب،)، حمض النيكرنتيك .

٧ ـ غذاء ملكات النحل:

وبه كمية هائلة من فيتامين (ب.) ، وحمض البنتوننيك ، والبيوتين .

٨ ـ البيض وخاصة صقاره :

وبه كمية كبيرة من فيتامين (د) وكل أنواع فيتامين (ب) المركب .

٩ . البكتريا الموجودة بصفة طبيعية في الأمعاء الفليظة :

والتى تفرز فيتامين (ك،) ويعض أنواع فيتامين (ب) المركب مثل البيوتين وحمض الفولك وفيتامين (ب،١) .

أسباب نقص بعض الفيتامينات رغم تناولها في الغذاء اليومي يكمية طبيعية :

- ١. تثاول زيت البرافين بصقة مستمرة كعلاج للإمساك: في هذه الحالات ينيب زيت البرافين بعض الفيتامينات مثل فيتامين (أ)، (د)، (ك)، (ه). فيتم خروج هذه الفيتامينات مع زيت البرافين في البراز. لذلك لا ننصح باستعمال زيت البرافين بصفة مستمرة أو بكميات كبيرة، وإذا كان لابد من استعماله فيجب زيادة كمية هذه الفيتامينات في الطعام أو تناولها على هيئة أقراص بعد استشارة الطبيب المعالج.
- ٢ ـ زيادة كمية النشويات في الطعام : تؤدى إلى زيادة استخدام واستهلاك

- فيتامين (ب،) حيث أن هذا الفيتامين متخصص في العمليات الكيميائية الخاصة بالنشويات .
- ٣ زيادة كمية الدهون في الطعام: تؤدى إلى تراكم هذه الدهون في الكبد (الكبد الدهني) مما يفضى إلى الشعور بالخمول والرغبة في النوم بعد تناول الطعام ، وينتج عن هذه الحالة استخدام أنواع كثيرة من الفيتامينات الموجودة في الجسم من فصيلة فيتامين (ب) المركب ، حتى يستطيع الكبد التعامل مع هذه الكميات الكبيرة من الدهون ويؤدى وظيفته بدون إرهاق أو تعب ، ويترتب على استهلاك هذه الأثواع من الفيتامينات أن تقل كميتها في الجمم بدرجة كبيرة .
- ٤ ـ زيادة كمية البروتينات في الطعام : تؤدى إلى استخدام واستهلاك فيتامين (ب،) المتخصص في التفاعلات الكيميائية الخاصة بالبروتينات في أنسجة الجسم .
- هـ الشهور الأولى من الحمل: تؤدى حتما إلى نقص فيتامين (ب٠) ، لأن الجنين يحتاج في نموه إلى تصنيع أنواع كثيرة من البروتينات تدخل في تكوين أنسجته وخلاياه مما يتطلب استهلاك كمية كبيرة من هذا الفيتامين . لذلك يرجع أساتذة التغذية وأساتذة أمراض النساء والتوليد أسبب ظهور أعراض الوحم عند السيدات في الشهور الأولى من الحمل إلى نقص فيتامين (ب٠) .
- ٢ ـ (يادة فيتامين (أ) في الطعام: تؤدى إلى تثبيط نشاط البكتريا في
 الأمعاء الغليظة المسئولة عن إفراز فيتامين (ك) مما ينتج عنه نقص فيتامين (ك) الذي يساعد على تجلط الدم.
- ٧ ـ تتاول المضادات الحيوية بدون داع ويدون استشارة الطبيب: وهذا الموضوع يستحق اهتماما خاصا لما له من خطورة على صحة الإنسان ،

ولكن سنركز في هذا الكتاب على علاقته بالفيتامينات فقط. وبوجه عام لا يجوز إطلاقا تناول هذه المضادات الحيوية بدون الرجوع للطبيب المعالج، ولا يصح أيضا أن تصرف هذه العقاقير من أي صيدلية إلا بإذن كتابي من الطبيب المختص موقع باسمه وتحت مسئوليته الشخصية.

والمصادات الحيوية هي مواد كيميائية تستخدم لقتل الميكروبات التي تهاجم الإنسان وتصبيه بالأمراض المختلفة . وحيث أن الميكروبات نفسها هي خلايا تنفسم وتتكاثر وتفرز إفرازاتها المختلفة مثلها مثل أي خلية في جسم الإنسان ، حيث تؤثر هذه الإفرازات التي تعتبر كسموم على أعضاء الجسم المختلفة وتصبيها بالمرض ، فإن المصادات الحيوية تقتل هذه الميكروبات أو توقف نشاطها الضار ، وهي فادرة أيضا على إيقاف نشاط خلايا الجسم السليمة أو قتلها أيضا بنفس الطريقة التي توقف أو تقتل بها هذه الميكروبات .

لذلك فإنه في منتهى الخطورة تداول هذه المضادات الحيوية بدون استشارة الطبيب المعالج .

أما من ناحية تأثير هذه المضادات الحيوية على الفيتامينات ، فإنها تقتل المكتريا النافعة الموجودة فى الأمعاء الغليظة والتى تفرز بعض الفيتامينات مثل فيتامين (\mathfrak{b}_{γ}) ويعض أنواع فيتامين (\mathfrak{p}_{γ}) المركب مثل البيوتين وحمض الفولك وفيتامين (\mathfrak{p}_{γ}) . لذلك ننصح المرضى الذين يضطرون لتناول المضادات الحيوية بناء على إرشادات الطبيب المعالج ، أن يراعوا تعويض الحسم عن فقد هذه الفيتامينات .

هذه مقدمة سريعة تناولت الفيتامينات بصفة عامة وكوحدة واحدة ، وأشرنا فيها إلى دور الفيتامينات في الجمم ومصادرها الأساسية ، وأسباب نقصها في الجسم رغم تناولها في الغذاء اليومي بالمعدلات الطبيعية .

نوعان من الفيتامينات:

يوجد نوعان من الفيتامينات ، نوع ينوب في منبيات الدهون مثل فيتامين (أ)، (د)، (ك)، (ه). ونوع آخر ينوب مباشرة في الماء مثل فيتامين (ج) وفيتامين (ب) المركب.

فيتامين (أ)

يعتبر فيتامين (أ) من الفيتامينات الضرورية جدا لما له من وظائف هامة في كثير من الأعضاء الداخلية للجمم .

مصادره الغذائية :

(١) المصادر غير المباشرة (الكاروتينات):

الكاروتينات مواد كيميائية يتم تحويلها في الكبد إلى فيتامين (أ). وتوجد الكاروتينات في بعض النباتات (مصادر نباتية) ، كما توجد في بعض الأعضاء الداخلية للحيوانات (مصادر حيوانية). وأهم المصادر النباتية للكاروتينات: الجزر الأصغر أو الأحمر ، البطاطا ، الطماطم ، أوراق النباتات الخضراء . أما المصادر الحيوانية فأهمها: الغدة الموجودة فوق الكلى ، والمشيمة . وبالطبع لا تُستخدم المشيمة في غذاء الإنسان ، لكنها تُستخدم في تغذية الحيوانات كمصدر هام للكاروتينات .

(٢) المصادر المباشرة:

توجد فقط فى مصادر حيوانية مثل اللبن والزيد وصفار البيض والكبد، وخاصة كبد الأسماك والحيتان . ويختلف فيتامين (أ) الموجود فى كبد الأسماك التى تميش فى المياه العنبة والأنهار عن مثيله المرجود فى كبد الأسماك التى تعيش فى المياه المالحة مثل البحار

والمحيطات . فالنوع الثانى أكثر قوة وأوفر بشاطا من النوع الأول بنسبة تصل إلى أكثر من الضعف . ويعتبر كبد الدب القطبى أنمنى المصادر قاطبة بفيتامين (أ) .

الخواص الطبيعية والكيميائية الميتامين (أ):

- ١ ـ يذوب صريعا في منيبات الدهون مثل البنزين والكلوروفورم والإثير
 و الكحول وزيت البرافين .
- ل يفقد فيتامين (أ) نشاطه وتأثيره إذا تعرض للضوء العادى أو للأشعة فوق البنفسجية ، وأبضا إذا تعرض لأوكسجين الهواء ، حيث أن الأوكسجين يؤكس هذا الفيتامين ويحوله إلى مواد خاملة عديمة التأثير .

اثلك يجب حماية الأطعمة المحتوية على فيتامين (أ) من التعرض للضوء أو الهواء ، بوضعها في أوان زجاجية معتمة لا ينفذ خلالها الضوء ، أو وضعها في الثلاجة لحمايتها من الأكسدة حيث أن التبريد يوقف نشاط الإنزيمات التي تستخدم الأوكسجين في عملية الأكسدة .

وظائف فيتامين (أ):

- ١ مسئول عن عملية الإيصار سواء في الضوء المعتم أو ضوء النهار العادى ، حيث يوجد فيتامين (أ) بصفة أساسية في أنسجة الشبكية بالعين .
- ٢ ـ مسئول عن التركيب الطبيعى والوظائف الأساسية لبعض خلايا القشرة
 الخارجية للغدة الموجودة فوق الكلى . وهذه الخلايا تفرز نوعا هاما من
 الهرمونات التى تنظم النفاعلات الكيميائية للنشويات .
- ٣ ـ يعمل على احتفاظ الجاد والأغشية المخاطية بحالتها الطبيعية الصحية ،
 وذلك من خلال مسئوليته الكاملة عن تصنيع وإفراز مادة الميوسين اللزجة
 التى تجعل الجاد رطبا ناعما بصفة مستمرة ، وتجعل الأغشية المخاطبة

- في كل أعضاء الجسم مبتلة ورطبة وتحميها من الجفاف والتشقق والالتهابات ، مثل أغشية الجهاز التنفسي ابتداء من الأنف وحتى نهاية الشعبيات الهوائية ، والجهاز البولي ، والجهاز الهضمي ، والجهاز التناسلي وخاصة في النساء .
- ٤ ـ يعمل فيتامين (أ) على سرعة التئام كسور العظام حيث أنه يساعد في
 تكوين الخلايا العظمية ، كما يعمل أيضا على تكوين الأسنان بصورة طبيعية .
- له دور فعال في عملية التكاثر وخاصة في الحيوانات حيث أنه يساعد على
 إفراز هرمونات التكورة من الخصية ، ويساعد في عملية الإخصاب
 ويحمى المشيمة من التمزقات .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (أ) في الجسم:

- ١ ـ مرض العشى الليلي وإصابة قرنية العين بالجفاف والتشققات والالتهابات .
- ٢ ـ جفاف الجلد وفقدانه الملمس الناعم الرطب وتعرضه للتشققات ، وظهور القشور والالتهابات به .
- حفاف الأغشية المبطنة للجهاز التنفسى وتعرضها للالتهابات ، وكثرة تعرض الإنسان للسعال وخاصة في الشتاء .
- ٤ جفاف الأغشية المبطنة للممالك البولية وتعرضها للالتهابات ، وكثرة تكوين الحصوات في الكلى أو الحالب أو المثانة البولية .
- د تأخر التثام كمور العظام ، وظهور الأسنان بمظهر غير طبيعي وتعرضها
 للتفتت بسهولة .
 - ٦ ضعف الإخصاب أو الإصابة بالعقم وخاصة في الحيوانات .

أسباب تقص فيتامين (أ) في الجسم:

١ ـ عدم تناول الطعام الذي يحتوى على فيتامين (أ) بكمية كافية .

- ٢ ـ كثرة تناول زيت البرافين لعلاج الإمساك ، حيث أن فيتامين (أ) ينوب
 فيه ويخرجان سويا عن طريق البراز .
- ٣- عدم حدوث امتصاص فيتامين (أ) من الأمعاء إلى الدم نتيجة غياب أملاح الصفراء التي لابد من وجودها في الأمعاء لتجرى عملية الامتصاص وتصادف هذه الحالة إذا تعرض الإنسان لانسداد مرارى نتيجة وجود حصوات في القناة المرارية أو في المرارة .

الاحتياجات اليومية:

وحدة دولية	10	الأطفال	
وحدة دولية		البالغون	
وحدة دولية	3	السيدات أثثاء الحمل	
وحدة دولية	۸	السيدات أثناء الرضاعة	

■ لابد من استشارة الطبيب لتقدير كمية هذه الوحدات الدولية وترجمتها إلى كميات مطومة في حياتنا اليومية .

الأضرار الناجمة عن زيادة فيتامين (أ) في الجسم:

تحدث هذه الأضرار إذا زانت كمية فيتامين (أ) عن ٥٠٠٠٠٠ وحدة دولية في حالة الأطفال، أو ١ ـ ٣ مليون وحدة دولية في حالة البالغين.

وينتج عن هذه الزيادة صداع مستمر ، فقدان للشهبة وقىء ، عدم القدرة على التركيز ، تثبيط لنشاط الغدة الدرقية ، حدوث نزيف داخلى أو خارجى نتيجة تثبيط نشاط البكتريا الموجودة بصورة طبيعية في الأمعاء الغليظة التي تصنع فيتامين (ك) المسئول عن تجلط الدم وحماية الجسم من النزيف .

فيتامين (د)

وهو أيضا من الفيتامينات الهامة جدا في الجسم لما له من وظائف تؤثر في معظم الأعضاء الداخلية . وهو يلعب دورا أساسيا في تكوين الهيكل العظمى وتوازن نسب المعادن في الجسم. وتعريض الجلد للأشعة فوق البنفسجية ينشط تكوين فيتامين (د) .

مصادره الغذائية :

(١) مصادر غير مياشرة تتحول تلقائيا في الجسم إلى فيتامين (د): منها مصادر نباتية مثل بعض الخمائر ، ومصادر حيوانية مثل القواقع والبيض واللين .

(۲) مصادر مباشرة تحتوى على فيتامين (د):

مثل كبد الأسماك والحيتان والزيوت المستخلصة منه، وصفار البيض. أما اللبن فيعتبر مصدرا فقيرا لفيتامين (د).

الخواص الطبيعية والكيميائية الهيتامين (د):

١ - ينوب مثل فيتامين (أ) في منيبات الدهون كالبنزين والكلوروفورم
 والإثير والكحول وزيت البرافين .

٢ - يقاوم الحرارة ولا يفقد نشاطه وفعاليته بالأكسدة .

وظائف فيتامين (د) :

 ١ ـ يساعد على امتصاص الكالميوم والفوسفور من الأمعاء إلى الدورة الدموية .

٢ ـ يساعد على تنظيم نسبة الكالسيوم والفوسفور في الدم .

 " يساعد على ترسيب الكالسيوم والفوسفور فى العظام المختلفة بالجسم ،
 لذلك فهو عنصر أساسي فى تقوية العظام ووقاية الجسم من مرص لين العظام ، وكذلك وقاية الأسنان من التفتت والتعرض للتلف .

حتى يقوم فيتامين (د) يدوره في الجسم الآبد من تنشيطه أولا في الكبد ثم في
 الكلى . لذلك فإن مرضى تليف الكبد ، أو الفضل الكلوى لا يستطيعون الاستفادة من

فيتامين (د) الموجود في طعامهم ، وكثيرا ما يصابون بنقص في امتصاص الكالسبوم من الأمعاء ، ويالتالي بنقص هذا العنصر في الدورة الدموية مما يعرضهم للإصابة . بالكسور بمسهولة - لذلك يجب أن يعالج هؤلاء المرضى عن طريق الحان بقيتامين (د) النشيط ، حيث أن فيتامين (د) غير النشيط في أجسامهم لا يفيدهم .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (د) في الجسم:

- ١ ـ لين العظام أو مرض الكساح في الأطفال ، حيث تتقوس عظام الساقين
 اللينة نتيجة ثقل الجسم .
- ٢. تفكك عظام الحوض وخاصة في السيدات الحوامل أو أثناء الرضاعة .

الاحتياجات اليومية :

۰	الأطفال	حالة	فی	دولية	وحدة	٨٠	4	-	٤	à	٥	Ö
---	---------	------	----	-------	------	----	---	---	---	---	---	---

□ ••٤ وحدة دولية في حالة البالغين .

🛘 ٨٠٠ ـ ١٠٠٠ وحدة دولية أثناء الحمل والرضاعة .

الأضرار الناجمة عن زيادة فيتامين (د) في الجسم:

نظهر هذه الأضرار إذا زانت كمية فيتامين (د) عن ٤٠٠٠٠، وحدة فى الأطفال ، وعن ١٠٠٠٠٠ وحدة فى البالفين .

وينتج عن هذه الزيادة وجود الكالمسيوم بمعدل أكبر من معدله الطبيعي في الدم ، مما يؤدى إلى شعور المريض بفقدان الشهية والعطش والإمساك وزيادة حجم البول . ثم يحدث أخيرا ترسيب الكالمسيوم في الأعضاء الداخلية مثل الكبد والمخ والكلى والبنكرياس ، وينتج عن ذلك تحجر هذه الأعضاء وعجزها عن أداء وظيفتها بالتدريج ، مما يعرض صحة الإنسان لخطر داهم . ومن هنا تنضح خطورة تناول هذا الفيتامين بكمية أكبر من حاجة الجسم إليه يومبا .

فيتامين (ك)

يعتبر فيتامين (ك) من الفيتامينات التي لا يتحمل الجمس نقصانها ، لخطورة الرظائف التي يؤديها لذلك فإن الجسم قادر على تصنيع هذا الفيتامين حتى لو لم يتناوله الإنسان في طعامه ، وبالتالي يمكن تفادى الآثار الضارة الناجمة عن نقصائه .

مصادره الغذائية:

يوجد في أوراق النباتات الخضراء ، وخاصة السبانخ التي تعتبر مصدرا غنيا بهذا الفيتامين . ويوجد أيضا بتركيز كبير في القرنبيط والكرنب والطماطم .

■ يُصلَع فيتامين (ك) بواسطة البكتريا الموجودة بصورة طبيعية في الأمعاء الظيظة، ويتم امتصاصه إلى الدورة الدموية ليقوم بوظائفه في الكبد وياقى أنسجة الجسم.

الخواص الطبيعية والكيميائية لفيتامين (ك):

- ١ ـ لا يذوب في الماء ، وإنما يذوب سريعا في مذيبات الدهون مثل البنزين
 والكلوروفورم والإثير والكحول وزيت البرافين .
 - ٢ ـ يتحمل الحرارة ولا يفقد حيويته إلا إذا تعرض للضوء أو للقلويات .
- ٣ ـ يحتاج إلى أملاح الصغراء الموجودة في عصارة الصغراء لكي يتحول إلى
 مركب ينوب في الماء ويسهل امتصاصه من الأمعاء إلى الدورة الدموية .
- ثارز أملاح الصفراء بواسطة خلايا الكبد، وتشكل مكونا هاما من مكونات عصارة الصغراء المختزنة في المثانة المرارية (المرارة) التي تقتح قناتها في أوقات محددة لتصل هذه العصارة إلى الأمعاء الدقيقة ثم الظيظة لتماعد في امتصاص الدهون ، والضا فيتامين (ك).

وظائف فيتامين (ك):

- ا ـ يساعد على تجلط الدم . وبالتالى فإنه يحمى الإنسان من النزيف وفقدان الدم إذا ما تعرض لأى إصابة أو جرح . ويقوم فيتامين (ك) بهذه الوظيفة من خلال تأثيره على بعض عوامل التجلط في الدم ، حيث يستطيع الفيتامين أن يكسب عوامل التجلط خاصية الاتحاد مع أيونات الكالمسيوم . لذلك ففى حالة نقص فيتامين (ك) تبقى عوامل التجلط غير قادرة على الاتحاد مع أيونات الكالمسيوم ، فلا يحدث تجلط الدم ويستمر النزيف .
- ٧ يكتسب فيتامين (ك) فى أنسجة الجمام شكلا جديدا يستطيع معه حمل الأيونات ونقلها من مركب إلى آخر . ونستطيع أن نقول إن نقل الأيونات من مركب إلى آخر هو عملية كيميائية غاية فى الأهمية حيث تؤدى إلى إنتاج الطاقة اللازمة لكل التفاعلات الكيميائية فى الجمام . فإذا توقفت هذه العملية الكيميائية فمعنى ذلك أن الخلايا فى طريقها إلى الموت .

أسباب نقص فيتامين (ك) رغم قدرة الجسم على تصنيعه:

- كثرة استعمال المضادات الحيوية التي تقتل البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة والتي تصنع فيتامين (ك). لذلك إذا اضطر الإنمان لاستعمال المضادات الحيوية فلابد من تعويض الجسم بالأطعمة التي تحتوى على هذا الفيتامين.
- ٢ مرض الصغراء الانسدادى الذى ينتج من وجود حصوة فى القناة المرارية ، أو وجود أورام فى رأس غدة البنكرياس . هذه الأورام تضغط على القناة المرارية الموجودة فوق رأس الغدة مباشرة ، وتسبب انسداد القناة المرارية فلا تصل عصارة الصغراء التى تحتوى على أملاح الصفراء إلى الأمعاء ، وبالتالى لا يتم امتصاص فيتامين (ك) إلى الدورة الدموية ويخرج مع البراز من الأمعاء . وعند إجراء عملية جراحية

لمريض الصغراء الانسدادية يجب تحضيره قبل العملية بوقت كاف ، وذلك بحقه بفيتامين (ك) حتى نضمن عدم حدوث نزيف أثناء العملية الجراحية .

تناول فيتامين (أ) بكميات هائلة يوقف نشاط البكتريا ويجعلها غير قادرة
 على تصنيع فيتامين (ك).

الاحتياجات اليومية:

كما سبقت الإشارة فإن فيتامين (ك) يتم تصنيعه داخل جسم الإنسان . لذلك لا يؤخذ فيتامين (ك) إلا في الحالات التي تؤدى إلى نقصه في الجمم والمذكورة من قبل ، وتحت إشراف الطبيب المعالج .

فیتامیڻ (▲) (النوکوفیرولات)

مصادره الغذانية:

يوجد بصفة أساسية في النباتات ، ويكميات صنيلة في بعض المصادر الحيوانية .

(١) المصادر النباتية:

- ١ النباتات الخضراء ، وخاصة الخس .
- ٢ الزيوت النباتية المستخلصة من حبوب القمح وبذور القطن وفول
 الصويا .

(٢) المصادر الحيوانية:

مثل الكبدة وصفار البيض واللبن .

الخواص الطبيعية والكيميائية لفيتامين (ه) :

١ ـ لا يذوب في الماء وإنما يذوب في مذيبات الدهون .

٢ ـ يتأكمد بسهولة بالغة ، لذلك يستعمل لحفظ الأطعمة والفيتامينات الأخرى
 من ضرر الأكسدة ، إذ يستهلك الأوكسجين الموجود في الهواء بسهولة .

٣ ـ يفقد نشاطه وحيويته بواسطة الأكسدة وبتعرضه للأشعة فوق البنفسجية .

وظائف فيتامين (۵) :

يحمى الإنسان من حدوث نوع معين من الأنيميا ، حيث أنه يساعد على اكتمال نمو كرات الدم الحمراء .

الاحتياجات اليومية:

٣٠ ملليجراما لكل الأعمار وتحت مختلف الظروف اليومية .

فيتامين (ج) (حمض الاسكوربيك)

يعتبر هذا الفيتامين من الفيتامينات البالغة الأهمية لما يؤديه من وظائف كثيرة تؤثر على حيوية الأنسجة والخلايا .

مصادره الغذائية:

(١) مصادر حيواتية:

يوجد في الكبدة واللبن والغدة الموجودة فوق الكلي .

(٢) مصادر نباتية:

وتعتبر المصادر الأساسية ، حيث أنها الأغنى بهذا الفيتامين والأرخص معرا والأكثر تداولا بين الناس .

وأهم المصادر النباتية هي أوراق النباتات الخضراء مثل الكرنب والقرنبيط والخس والجرجير والفجل ، وكذلك البصل والبطاطس والبسلة الخضراء والطماطم والفافل الأحمر والأخضر ، والموالح مثل الليمون والبربقال واليوسفي ، وكذلك الحبوب المنبتة ، ويعتبر الفافل الأحمر أغنى المصادر النباتية قاطبة ، ولكننا لا ننصح باللجوء إليه حيث أنه من الأغنية الحريفة التي تحدث التهابا في الأغشية المخاطبة بالمعدة والأمعاء ، والإقبال على تناوله قد يصيب المعدة بالقرحة ويصيب فتحة الشرج بالبواسير .

أما البرنقال وياقى الموالح وأوراق النباتات الخضراء فهى المصادر المنامبة والغنية بغيتامين (ج).

وتختلف نسبة فيتامين (ج) في الغذاء المطهى عنها في الغذاء الطازج، حيث أنه مربع التلف إذا تعرض للحرارة. فكما أشرنا من قبل فإن جزءا من فيتامين (ج) الموجود باللبن يفقد عند غليه، وكذلك عند تسخين الأغذية الأخرى. لذلك تعتبر الأغذية الطازجة هي المصدر الأساسي لفيتامين (ج).

الخواص الطبيعية والكيميائية لقيتامين (ج):

 ١ - ينوب بمرعة في الماء لذلك فهو سهل الامتصاص ، ويصل إلى الدورة الدموية بسرعة .

٢ ـ يعتبر الوسط القلوى غير مالاتم لنشاط هذا الفيتامين ويسبب إتلافه ، مثلما
 يحدث عند إضافة بيكربونات الصوديوم أثناء سلق البسلة والفاصوليا
 للحفاظ على اللون الأخضر لهما .

س. يفقد نشاطه وحيويته بسرعة إذا تعرض للضوء أو للأوكسجين الموجود
 في الهواء ، أو إذا أضيفت إليه أيونات النحاس أو الفضة حيث أنهما
 بساعدان الأوكسجين على أكمدة هذا الفيتامين .

اذلك لا ينبغى ترك عصير الليمون، أو عصير البرتقال، أو عصير البرتقال، أو عصير الطماطم معرضا للهواء مدة طويلة حيث أن أوكمحين الهواء يؤكمده، وبذلك يفقد الفيتامين نشاطه وحيويته، أو بمعنى علمى أدق يتحول إلى مركب آخر ويفقد صفات الفيتامين. لهذا السبب يفضل تناول البرتقال والليمون وباقى الموالح والطماطم بحالتها دون أن يتم عصرها، حتى نحصل على الفيتامين مباشرة دون أن يتعرض لأوكمجين الهواء. ولنفس السبب أيضا يوضع فيتامين (ج) في أمبولات زجاجية لونها بنى لحمايته من الضوء. ويكون زجاج هذه الأمبولات خاليا من أيونات النحاس أو أيونات الفضة، وتتخذ هذه الاحتياطات بالذات في مصانع الدواء التى تنتج أمبولات فيتامين (ج).

وقد وجد أن فقد فيتامين (ج) أثناء الطهى يصل إلى أقل معدلاته إذا وضعت الخضراوات في ماء مغلى لعدة دقائق . ويرجع ذلك إلى أن الماء المغلى لا يحتوى على أى أوكسجين ذائب ، كما أن ارتفاع درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان تعمل على إتلاف إنزيم الأوكسيديز الذي يساعد على الأكسدة . فمثلا وجد أن طهى البطاطس بهذه الطريقة يسبب فقد ٥٠ ٪ فقط من فيتامين (ج) الموجود بها .

وظائف فيتامين (ج):

١ ـ يساعد على تقوية جدران الأوعية الدموية وخاصة الشعيرات الدموية ، ويزيد مقاومتها لدخول الميكروبات والفيروسات إلى جسم الإنسان . نتيجة لهذه الخاصية عرف عن فيتامين (ج) أنه يحمى الإنسان من نزلات البرد ومن الانفلونزا ، ولكنه لا يشفى المريض الذي أصيب فعلا بالانفلونزا . . لذلك فهو للوقاية وليس للعلاج .

- ٢ ـ يعمل على سرعة التئام الجروح ، حيث أنه يساعد على تكوين البروتين
 الضام الموجود بين خلايا الجلد .
- ٣ ـ يساعد على تكوين خلايا العظام وتكوين الأسنان . لذلك فهو يعمل على
 سرعة التثام الكسور والمحافظة على الأسنان .
 - ٤ ـ يساعد على تصنيع الهرمونات في الغدة فوق الكلى .
- ديساعد على امتصاص الحديد من الأمعاء وانتقاله من أماكن تخزينه في
 الجسم إلى الدورة الدموية .
- " يمتخدم في تنشيط حمض الفولك ، وهو نوع من الفيتامينات يتبع فيتامين
 (ب) المركب .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (ج) في الجسم:

هى أساسا مرض الأسقربوط الذى يتميز بحدوث نزيف فى اللثة وتحت الجلد وفى الأنسجة ، وتكسر وتفتت فى الأسنان ، وتأخر فى النثام الجروح والكسور ، مع فقدان الشهية ونقص الوزن .

الاحتياجات اليومية :

□ ٣٠ ماليدر إما للأطفال

	3		
للبالغين	ملليجراما ا	٧o	
للمىيدات الحوامل	ملليجرام	1 * *	
لمبيدات المرضعات	ملليجراما ا	10.	

وإذا تأملنا هذه الكميات نجدها ضئيلة للغاية ، ويمكن توفيرها بتناول برتقالة
 واحدة أو ليمونة واحدة أو كمية قليلة من أوراق الخس أو الجرجير أو الفجل.

الأضرار الناجمة عن زيادة فيتامين (ج) في الجسم:

١ - لكى نتعرف على هذه الأضرار لابد أن نعرف أولا أن فيتامين (ج) يتحول بعد أداء وظيفته فى الخلايا والأنبجة إلى حمض الأكساليك الذى يتخلص منه الجسم بواسطة الكلى عن طريق البول . وهذا الحمض له القدرة على الاتحاد بأبونات الكالسيوم الموجودة فى البول لتكوين بللورات شديدة الصلابة تسمى أكسالات الكالسيوم ، تسبب حرقانا شديدا عند النبول وتتراكم فوق بعضها مكونة حصوات شديدة الصلابة بكل مضاعفاتها وتأثيراتها الضارة على الكلى والمسالك البولية . لذلك لا ننصح أبدا بتناول كميات كبيرة من فيتامين (ج) ، وخاصة فى الثناء ، بغرض الوقاية من نزلات البرد أو الانفلونزا .

٧ - وجد في حيوانات التجارب مثل الفئران والأرانب أن فيتامين (ج) يتحول في الجميم إلى مركب يسمى ٥ ديهيدرو أسكوربيك ٥ ، وهو بسبب تحطيم وتكمير خلايا البنكرياس وخاصة الخلايا التي نفرز هرمون الإنسولين ، فيصيب الحيوان بمرض البول السكرى ، ومع أنه لم يثبت حتى الآن حدوث نفس الأثر في الإنسان ، إلا أننا ينبغى أن ناخذ بأسباب الحذر حتى نؤمن أنفسنا ضد أي احتمال ، فكل المعلومات الجديدة تثبت أو لا في حيوانات التجارب ثم بعد ذلك في الإنسان .

فيتامين (ب) المركب

یشمل فیتامینات کثیرهٔ من بینها (ب،)، (ب،)، (ب،)، (ب،)، حمض النیکوتنِك، حمض النیکوتنِك، (ب،)، البیوتین، حمض البانتوتنِك.

فیتامین (بر) (ثیامین)

فيتامين (ب،) من الفيتامينات التي لها علاقة بسلامة الأعصاب،

وخاصة أعصاب الأطراف مثل أصابع اليدين أو أصابع القدمين .

مصادره الغذائية:

(١) مصادر نباتية:

مثل البملة والقول ، وحبوب القمح وخاصة القشرة الخارجية التي تُستخرج منها الردة .

(٢) مصادر حيوانية:

مثل الكبدة والبيض واللبن.

الخواص الطبيعية والكيميانية لفيتامين (ب،):

- ١ ـ يذوب بسهولة في الماء ، لذلك فإنه يمتص سريعا من الأمعاء ويصل إلى
 الدورة الدموية .
- ٢ ـ لا يفقد حيويته ونشاطه بالحرارة المرتفعة إلا إذا وجد في وسط قلوى .
 - ٣ ـ يحتوى في تركيبه على مادة الكبريت .

وظائفه في الجسم:

- ١ يساعد على انتزاع ثانى أكسيد الكربون من النشويات ، أى أنه يساعد فى إجراء عملية كيميائية تسرع من أكسدة النشويات المحصول على الطاقة اللازمة للجسم.
- ٢ يساعد على حدوث بعض التفاعلات الكيميائية في كرات الدم الحمراء .
 - ٣ ـ يساعد على توصيل النبضات العصبية في الأطراف .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (ب،) في الجسم:

ينتج عنه مرض يسمى ١ البرى برى ١ ، ويتميز بوجود :

 ١ - أعراض للقلب والدورة الدموية مثل زيادة ضربات القلب ، نهجان وتضخم بالقلب .

٢ . أعراض للجهاز العصبى مثل التهاب أعصاب الأطراف الموجودة فى
 أصابع اليد وأصابع القدم .

الاحتياجات اليومية:

بسيطة للغاية ، وتتراوح بين ١ . ٥ . ماليجرام البالغين ، ٤ , ماليجرام المخطفال . ويمكن زيادة هذه الكمية عند تناول النشويات بكمية كبيرة ، حيث أننا أشرنا من قبل إلى أن فيتامين (ب،) يساعد على أكسدة النشويات في الجسم . ويمكن الحصول على هذه الكمية البسيطة عند تناول نصف بيضة ، أو نصف كوب لبن ، أو ملعقة واحدة أو ملعقتين من البسلة أو الفول .

فیتامین (ب،ر) (ریبوفلافین)

يعتبر فيتامين (ب،) من الفيتامينات التي تساعد خلايا الجسم في إنجاز التفاعلات الكيميائية التي تنتج عنها الطاقة اللازمة للحياة اليومية .

مصادره الغذائية:

(١) مصادر نباتية:

ومنها الحبوب الجافة مثل الغول والبسلة . ويوجد أيضا فى اللوز وعين الجمل . كما يوجد بنصبة لا بأس بها فى أوراق النبات الخضراء .

(٢) مصادر حيوانية :

مثل الكبدة والبيض واللبن.

الخواص الطبيعية والكيميائية لقيتامين (ب،):

- ١ يذوب بسهولة في الماء ، لذلك فهو سهل الامتصاص ويصل سريعا إلى الدورة الدموية .
- ٢ ـ له القدرة على مقاومة الحرارة العالية ، وخاصة إذا وجد في محلول متعادل أو محلول حمضى ، ولكنه يفقد نشاطه سريعا إذا وجد في محلول قلوى .
 - ٣ . يفقد تركيبه الطبيعي إذا تعرض للضوء .

وظائفه في الجسم:

يتحول في الجمم إلى مركبات جديدة غاية في الأهمية ، تساعد على أكسدة النشويات والدهون والبروتينات الحصول على الطاقة اللازمة لكل الأعمال اليومية . ويقوم فيتامين (ب،) بهذه الوظيفة من خلال قدرة المركبات الجديدة المشتقة منه على حمل الهيدروجين الموجود في النشويات والدهون والبروتينات ، ونقله من مادة إلى أخرى حتى يصل إلى الأوكسجين لتتم عملية الأكسدة وإنتاج الطاقة .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (ب،) في الجسم:

(١) في القم:

- ١ أحمر ال ولمعان في الشفاه .
 - ٢ تشقق في جوانب الفم .

- ٣ ـ احمرار والتهاب في طرف اللمان ، وعدم قدرة اللمان على تحمل
 السوائل الساخنة أو الأطعمة العملجة .
 - (٢) في الجلد : التهاب وظهور قشور جلدية .
 - (٣) في العين: ظهور شعيرات دموية حمراء في القرنية.

الاحتياجات اليومية:

بسيطة للغاية ، ولا يحتاج الفرد البالغ لأكثر من 1,0 - 1,0 ملليجرام ، وللأطفال 7,1 ملليجرام ، وللسيدات الحوامل ٢ ملليجرام ، وللسيدات المرضعات 7,0 ملليجرام . وهذه الكميات البسيطة يستطيع أى شخص الحصول عليها في غذائه اليومي العادي .

فیتامین (ب،) (بیریدوکسین)

وهو من الفيتامينات الهامة جدا للجسم ، حيث أن له علاقة بقدرة الجسم على النمو وتصنيع الخلايا والأنسجة والعضلات . كما أنه مهم الغاية لسلامة الأعصاب وجميع مكونات الجهاز العصبي .

مصادره الغذائية :

(١) مصادر نباتية:

الغلاف الخارجي لحبوب الأرز ، والأجزاء المنبتة في أغلب البذور النبائية .

(٢) مصادر حيوانية:

أفضلها اللحم والكبدة ، ويوجد أيضا في البيض واللبن . ويعتبر غذاء ملكات النجل من أغنى المصادر الغذائية بهذا الفيتامين .

الخواص الطبيعية والكيميائية لفيتامين (ب،) :

- ١ ينوب سريعا في الماء ، لذلك يسهل امتصاصه من الأمعاء إلى الدورة الدموية .
- ٢ ـ يفقد حيويته ونشاطه إذا تعرض الضوء ، واكنه يقاوم درجات الحرارة المرتفعة .

وظائفه في الجسم:

يساعد على سرعة إتمام كل التفاعلات الكيميائية الخاصة بالبروتينات . لذلك فهو يساعد على :

- ١ تكوين وتصنيع كل أنواع البروتينات في الجسم مثل ثلث الداخلة في تركيب مختلف أنواع العضلات ، هيموجلوبين الدم ، أغلب أنواع الهرمونات ، أملاح الصفراء التي تساعد على هضم وامتصاص الدهون .
- ٢ تصنيع بعض الفيتامينات الأخرى مثل حمض النيكرتنك الذى يمنع ظهور
 مرض البلاجرا كما سنشرح فيما بعد .
- ٣ مسئول عن سلامة الجهاز العصبى ، وحماية الإنسان من التشنجات وخاصة الأطفال .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (ب،) في الجسم:

- ١ عدم القدرة على النمو الطبيعي .
- ٢ أنيميا نتيجة عدم تصنيع هيموجلوبين الدم بالكمية الكافية .
 - ٣ تشنجات وخاصة عند الأطفال .
 - ٤ التهابات في الأعصاب وخاصة أعصاب الأطراف.

- ٥ ـ ظهور مرض البلاجرا كنتيجة لعدم تصنيع حمض النيكوتنك في الجسم .
- ٢ ـ فقدان الشهية وقىء وخاصة للسيدات فى الأسابيع الأولى من الحمل عند
 الاستيقاظ من النوم فى الصباح الباكر ، ونقص فيتامين (ب,) هو
 السبب المباشر لهذه الظاهرة .

أسباب نقص فيتامين (ب،) في الجسم:

- ١ عدم تناول فيتامين (ب٠٠) في الغذاء بكمية كافية .
- ٢ ـ الأسابيع الأولى من الحمل ، نتيجة استهلاك الفيتامين بالجمع في العمليات الكيميائية المكثفة لتخليق الجنين .
- تناول أنواع معينة من العقاقير لعلاج مرض الدرن ، حيث أن هذه العقاقير
 تتحد كيميائيا مع فيتامين (ب٠) وينتج عن هذا مركبات جديدة ليس لها
 أى نشاط أو فعالية .

الاحتياجات اليومية:

٢ ملليجرام ، وتزيد هذه الكمية كلما زادت كمية البروتينات في الطعام ، أو كلما احتاج الجمم إلى مزيد من تصنيع البروتينات في أثناء شهور الحمل مثلا .

حمض النيكوتتك

هو نوع من الفيتامينات الهامة يتبع فيتامين (ب) المركب. وتنبع أهمية : هذا الفيتامين من علاقته الوثيقة بمرض البلاجرا الذي كان شائعا في الريف المصرى نتيجة اعتماد الفلاح المصرى في تغذيته على الخبز المُصنَّع من الذرة.

مصادره الغذائية:

(١) مصادر نباتية:

منها البقول مثل البسلة والفول ، كما يوجد فى اللوز وعين الجمل . ويوجد بنسبة ضئيلة جدا فى الحبوب ، لذلك لا يمكن اعتبار الحبوب مصدرا أساسيا لهذا الفيتامين . وتلجأ بعض الدول إلى تدعيم الحبوب ومنتجاتها مثل الدقيق بحمض النيكوتنك المخلق .

(٢) مصادر حيواتية :

مثل الكبدة واللحوم المختلفة .

الخواص الطبيعية والكيميائية لحمض النيكوتنك:

- ١ ينوب في الماء بسهولة ، لذلك فهو سهل الامتصاص وسريع الوصول إلى
 الدورة الدموية .
- ٢ ـ يستطيع المحافظة على نشاطه وحيويته فى المحلول الحمضى ، ولكن يفقد نشاطه فى المحلول القلوى .

وظائفه في الجسم:

١ يتحول في الجسم إلى مركبات جديدة غاية في الأهمية نساعد على أكسدة النشويات، والدهون والبروتينات للحصول على الطاقة اللازمة لكل الأعمال اليومية، وتعتمد هذه الوظيفة على قدرة المركبات الكيميائية الجديدة المشتقة منه على حمل الهيدروجين الموجود في النشويات والدهون والبروتينات، ونقله من مادة إلى أخرى حتى يصل إلى الأوكسجين الذي نتنفسه مع الهواء لتتم عملية الأكسدة في خلايا الجسم المختلفة للحصول على الطاقة.

- ٢ ـ يعتبر حمض النيكوتنك منشط قوى للمخ وباقى الجهاز العصبي .
- ٣ ـ يعمل على توسيع الشعيرات الدموية وزيادة كمية الدم التي تصل إلى
 الأنسجة ، لذلك يستخدم كحقن للإفاقة وكمنشط للدورة الدموية .
- له القدرة على خفض كمية الدهون المتراكمة والموجودة في الدورة الدموية .

الأضرار الناجمة عن نقص حمض النيكوتنك في الجسم:

ظهور مرض البلاجرا الذي يتميز بالآتي:

- التهاب في الجلد ، وظهور قشور جلدية وخاصة في الأماكن المعرضة للشمس والهواء مثل المنطقة أسفل الرقبة ، وفي الأماكن المقابلة للبروزات العظمية مثل الكوع وعظام الحوض .
 - ٢ ـ إســهال .
- ٣ ـ تخلف عقلى ، وهو يعتبر أخطر الأضرار الناجمة عن هذا المرض .
 ويعتبر الانتحار أهم أسباب الوفاة في هذا المرض .

أسباب نقص حمض النيكونتيك في الجسم:

- ١ ـ تناول حمض النيكوتنك بكميات غير كافية في الطعام ، أو تناول أطعمة
 لا تحتوى على هذا الفيتامين .
- ٢ الاعتماد الكلى أو الأساسى فى الغذاء على الخبز المصنوع من الذرة . وتحتاج هذه النقطة إلى مزيد من الإيضاح لأهميتها فى علم التغذية . فقد أشرنا من قبل فى فصل البروتينات إلى أن بعض البروتينات توجد فى حبوب الذرة والقمح . بمعنى آخر ، إن تناول الخبز لا يعنى أننا نتناول نشويات فقط ، وإنما نتناول أيضاً بروتينات .
- وقد وجد أن كمية هذه البروتينات تمثل ١٠ ٪ من وزن رغيف الخبز . ولكن البروتينات الموجودة في الخبز المصنوع من الذرة لا تحتوى على

كل الأحماض الأمينية اللازمة لجمع الإنسان ، مثل الحمض الأميني الذي يعمى و تريتوفان ، وقد ثبت أن التربتوفان الموجود في أغلب البروتينات باستثناء بروتين الذرة ، يستطيع أن يتحول في الجمعم إلى حمض النيكوتيك ، وبالتالي فإن الاعتماد الأماسي على بروتين الذرة في الغذاء ، ينتج عنه نقص في هذا الفيتامين بالجمعم وظهور مرض البلاجرا ، وهذا ما يفسر انتشار هذا المرض بين الفلاحين الذين يعتمدون في غذائهم على الخبز المصنوع من الذرة بصفة أساسية .

 7 - نقص فيتامين (1 , 1) في الغذاء ، حبث أن فيتامين (1 , 1) يستخدم بصغة أساسية في تحويل التريتوفان إلى حمض النيكرتنك . لذلك ، وكما أشرنا من قبل ، فإن نقص فيتامين (1 , 1) ينتج عنه أيضاً ظهور مرض البلاجرا .

الاحتياجات اليومية:

ثلأطفال	ملليجرامأ	17	
للبالغين	ملليجر امآ	٧.	

وهذه الكمية الصغيرة يستطيع الإنسان الحصول عليها بسهولة من غذائه الطبيعي .

حمض البانتوثيك

وهو من الفيتامينات التى تشترك فى أغلب التفاعلات الكيميائية فى الجسم والخاصة بالنشويات الدهون ، البروتينات . اذلك فهو من الفيتامينات ذات الأثر الهام والفعال فى الحفاظ على صحة الإنسان ، بالرغم من عدم ظهور أعراض أو علامات فى الجسم عند نقصانه فى الفذاء .

مصادره الغذائية :

لهذا الفيتامين مصادر نباتية وحيوانية عديدة . وقد اشتق اسمه من كلمات يونانية تعنى د من كل مكان ، نسبة إلى انتشاره الواسع .

(١) مصادر نباتية:

مثل البنور والحبوب وخاصة القمح والأرز.

(٢) مصادر حيواتية :

مثل الكبدة والبيض وغذاء ملكات النحل الذى يعتبر أغنى المصادر الغذائية بهذا الفيتامين .

الخواص الطبيعية والكيميائية لحمض البانتوتنك:

١ - ينوب بسهولة في الماء ، لذلك فهو سهل الامتصاص وسريع الوصول إلى
 الدورة الدموية .

٢ ـ يفقد فعاليته ونشاطه إذا تعرض للحرارة أو وجد في محلول حمضى
 أو قلوى ،

وظائفه في الجسم:

يتحول في الجسم إلى مركبات كيميائية تساعد على حدوث أغلب التفاعلات الكيميائية ، لتحافظ على حيوية الجسم ونشاطه وصحته .

الأضرار الناجمة عن نقص حمض البانتوثيك في الجسم:

لا تظهر أي أعراض على جمع الإنسان .

ولكن تظهر في الحيوانات آثار كثيرة عند نقصه في الغذاء مثل: تأخر في النمو والتكاثر ، والتهابات جلدية وسقوط الشعر أو الريش وخاصة في الدجاج ، وقيء وإسهال ونزيف تحت الجلد ، وتآكل في الأعصاب وخاصة الأعصاب الموجودة في الأطراف .

الاحتياجات اليومية: ٥ - ١٢ ماليجراما

وهي كمية بسيطة يمكن الحصول عليها من أي غذاء متكامل.

البيسوتين

يعتبر البيوتين أيضاً من الفيتامينات التى ليس لنقصانها أثر واصح على الجمس ، ولكنها لازمة لكثير من التفاعلات الكيميائية الهامة وخاصة للنشويات والدهون والبروتينات .

مصادره الغذائية : •

- (١) مصادر حيواتية: مثل الكبدة والكلاوى ، وبكميات أقل في صفار البيض واللبن ، ويعتبر غذاء ملكات النحل هو أغنى المصادر بالبيوتين .
- (٢) تعتبر البكتريا الموجودة بصورة طبيعية في الأمعاء الفليظة من المصادر الهامة لتصنيع البيوتين في أجسامنا ، لذلك فإن احتياج الإنسان لهذا الفيتامين من الغذاء صنيل للغاية ، ويمكن الاستغناء عنه ، والبيوتين المصنع في الجسم يتم امتصاصه بسهولة إلى الدورة الدموية .

الخواص الطبيعية والكيميانية للبيوتين:

- ١ ينوب بسرعة في الماء لذلك يسهل امتصاصه من الأمعاء ووصوله إلى
 الدورة الدموية .
- ٢ ـ يتفاعل مع مادة تسمى و الأفيدين ، ، وينشأ عن التفاعل تكون مادة عديمة
 النشاط والفعالية ، أى أنها فقدت كل خواصها كفيتامين .

■ توجد مادة الأفيدين في بياض البيض غير مكتمل الطهي . لذلك فإنه من الخطورة بمكان تناول بياض البيض إلا بعد تعرضه للحرارة بحيث بتجمد تماماً ، حتى نضمن تدمير مادة الأفيدين ، أو جعلها غير قادرة على التقاعل مع البيوتين .

وظائفه في الجسم:

يقوم البيوتين بالتفاعلات الكيميائية التي يضاف فيها ثاني أكسيد الكربون إلى المركبات المختلفة في الجسم .

وتعتبر هذه التفاعلات الكيميائية غاية فى الأهمية ، حيث تنتج عنها مواد جديدة تستخدم فى بناء وتصنيع مواد لازمة لجمم الإنسان مثل :

- ١ ـ تصنيع الأحماض الدهنية والدهون .
- ٢ ـ تصنيع مادة البولينا في الكبد .
 ٣ ـ تصنيع الأحماض النووية لبناء خلايا وأنسجة جديدة .
 - ٤ استكمال أكسدة النشويات للحصول على الطاقة .

الأضرار الناجمة عن نقص البيوتين في الجسم:

- ١ ـ شحوب في الوجه .
- ٢ ـ آلام في العضلات .
- ٣ ـ فقدان للشهية وقيء .
- ٤ ـ بعض الالتهابات الجلدية .

أسباب نقص البيوتين في الجسم:

- ١ ـ تناول المضادات الحيوية وأدوية السلفا بكميات كبيرة بدون الرجوع للطبيب ، حيث أن هذه الأدوية تقتل البكتريا الموجودة في الأمعاء والمسئولة عن تصنيع البيوتين .
- ٢ ـ تناول البيض وخاصة بياض البيض بدون اكتمال طهيه ، أو ما يلجأ إليه
 بعض الآباء من إضافة البيض النبيء إلى اللبن وإعطائه مباشرة

للأطفال (وقد سبق شرح خطورة هذا التصرف تفصيلياً في فصل البروتينات) .

الاحتياجات اليومية:

ضئيلة للغاية ، تتراوح بين ١٥٠ ـ ٣٠٠ ميكروجرام (ميكروجرام -١٠٠٠ من الملليجرام) . ولكن يجب زيادة هذه الكمية في حالة تعاطى كميات كبيرة من المضادات الحيوية أو أدوية الملفا .

حمض الفولك

من الفيتامينات الهامة للغاية بالرغم من أننا لا نحتاج إلى تناوله في الغذاء ، حيث أنه يُصنَّع داخلياً في أجمىامنا بواسطة البكتريا الموجودة طبيعياً في الأمعاء الغليظة .

مصادره الغذائية:

(١) مصادر نباتية:

أوراق النباتات الخضراء غنية بهذا الفيتامين.

(٢) مصادر حيوانية:

مثل الكبدة والبيض واللبن .

ولا ننسى أن البكتريا الموجودة داخل أجمامنا تقوم بتصنيعه وإمدادنا به .

الخواص الطبيعية والكيميائية لحمض الفولك:

- ١ ينوب بسهولة فى العاء ، لذلك يسهل امتصاصه ووصوله إلى الدورة الدموية .
- ٢ يحتاج إلى فيتامين (ج) لتنشيطه وتحويله إلى مركب جديد يقوم بوظائف غاية في الأهمية في جسم الإنسان .

وظائفه في الجسم:

يساعد في كثير من التفاعلات الكيميائية ذات الأهمية القصوى لصحة الإنسان مثل:

- ١ _ التفاعلات الكيميائية اللازمة لتصنيع كرات الدم الحمراء .
- ٢ ـ التفاعلات الكيميائية اللازمة لتصنيع كرات الدم البيضاء .
- ٣ ـ التفاعلات الكيميائية التي تحمى الكبد من تراكم الدهون به وإصابته بمرض
 الكيد الدهني الذي يتسبب في خمول الإنسان .
- ٤ ـ التفاعلات الكيميائية اللازمة لتصنيع هرمون الأدرينالين ، وهو الهرمون الذي يستخدم في التنبه والتحفز لمواجهة المخاطر ، ويستخدم أيضاً لرفع نسبة السكر في الدم في الحالات التي نقل فيها . أي أن هذا الهرمون يحمى الإنسان من المخاطر الخارجية والداخلية على حد سواء .
- حتى يتيس لحمض القولك القيام بوظائفه الهائلة فى الجسم الإد من وجود توأمه وهو فيتامين (ب١٠) يهيىء الوسط المناسب والجو الملائم لعمل حمض القولك . وسنتعرض لهذه العلاقة الوثيقة بين الاثنين عند الحديث عن فيتامين (ب١٠٠) .

الأضرار الناجمة عن نقص حمض القولك في الجسم:

- ١ ـ نقص معدل كرات الدم الحمراء ، وظهور نوع من الأنيميا يتميز بكبر
 حجم كرات الدم الحمراء . .
- ٢ ـ نقص معدل كرات الدم البيضاء التي تعطى المناعة القوية ضد الميكر وبات والفير وسات .
- ٣ ـ نقص تصنيع الأحماض النووية التي تدخل في تركيب النواة في كل خلايا
 الجسم لذلك يقل تكوين خلايا جديدة بكل أنواعها ، وهو ما يمثل خطورة
 كبيرة على النمو وعلى التكاثر .

أسباب تقص حمض القولك في الجسم:

١ ـ تناول المضادات الحيوية بكثرة وبدون احتياج حقيقى ، مما يتسبب فى قتل
 البكتريا الموجودة فى الأمعاء الغليظة التى تصنع حمض الفولك .

٢ ـ تناول أدوية السلفا أو مشتقاتها بدون الرجوع للطبيب ، وهى نقتل أيضاً
 البكتريا في الأمعاء الغليظة .

الاحتياجات اليومية:

لا توجد حاجة إلى هذا الفيتامين في الغذاء ، حيث أن كل ما يلزم الإنسان يستطيع الحصول عليه من البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة . لكن إذا اضطر المريض إلى تعاطى المضادات الحيوية ، فلابد من تناول هذا الفيتامين عن طريق الغذاء أو في صورة دواء .

فیتامین (۱۲۰)

فيتامين في غاية الأهمية . وهو بمثابة التوأم لحمض الفولِك ، ويقومان سوياً بأعمال جليلة في جمع الإنمان . ولا يستطيع حمض الفولِك القيام بوظائفه إلاّ في وجود فيتامين (ب٢٠) الذي يبدأ التفاعلات الكيميائية التي ينهيها حمض الفولِك . لذلك يمكننا القول بأن كل التفاعلات الكيميائية التي نكرناها في حمض الفولِك لابد أن يتدخل فيتامين (ب١٠) في بدايتها .

مصادره الغذائية:

هى مصادر حيوانية فقط مثل اللبن ، البيض ، الكبدة . ويُصنَّع أيضاً بواسطة البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة .

الخواص الطبيعية والكيميائية الهيتامين (١٢٠٠):

ا ـ يغوب بعمهولة في الماء ، لذلك يسهل امتصاصه من الأمعاء ووصوله إلى
 الدورة الدموية .

٢ ـ يتحمل الحرارة العالية في المحاليل الحمضية . ولكنه يفقد خواصه سريعاً
 إذا تعرض للحرارة العالية في المحاليل القلوية .

وظائفه في الجسم:

يبدأ جميع التفاعلات الكيميائية التي يقوم بإنهائها حمض الفواك . لذلك فهو يساعد في تصنيع كرات الدم الحمراء والبيضاء وجميع خلايا الجمم : ويعمل أيضاً على منع تراكم الدهون في الكبد .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (ب١٠٠) في الجسم:

حدوث الأنيميا الخبيثة التي تتميز بما يلي:

۱ ـ وجود كرأت نم حمراء ذات حجم كبير .

٢ ـ أعراض خلل في الجهاز العصبي .

أسباب نقص فيتامين (ب١٠٠) في الجسم :

- ١ ـ كثرة تناول المضادات الحيوية ومستحضرات السلفا ومشتقاتها .
- ٢ ـ بعض أمراض المعدة التي ينجم عنها نقص بعض المواد التي يفرزها جدار المعدة والمستخدمة في امتصاص فيتامين (ب١٠٠) من الأمعاء .
- ٣ ـ نقص حموضة المعدة اللازمة أيضاً لامتصاص فيتامين (١٢٠٠) من
 الأمعاء .

الاحتياجات اليومية :

ضئيلة للغاية ، وتتراوح بين ٥,٦ ـ ١,٢ ميكروجرام ، وذلك لأن أغلب الاحتياج اليومي تقوم بتوفيره البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة .

حمض اللبيويك

- من الفيتامينات التي تحتوى على مادة الكبريت .
- ـ يُصنَّع أيضاً بواسطة البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة .
- يتولس نقل الهيدر بجين الموجود في النشويات والدهون والبروتينات ، وتوصيله إلى الأوكسجين ، انتم عملية الأكسدة والحصول على الطاقة .
 - ـ لا يوجد احتياج يومي إليه .
 - ـ لا تظهر أي أعراض على الجسم في حالة نقصانه .
 - ـ يوجد في المصادر الحيوانية مثل البيض واللبن والكبدة .

القصل السادس وجعلنا من الماء كل شيء حي

الماء هو عنصر أساسى فى التغذية السليمة ، ولابد من وجوده وتناوله بعد الوجبات الغذائية الشلاث ، وبين الوجبات أيضاً عند شعور الإنسان بالحاجة إليه .

فوائد الماء للجسم:

- ١ يدخل في تركيب كل خلايا وأنسجة الجسم.
- ل يحافظ على الحجم الطبيعي لكل السوائل الموجودة في الجسم مثل الدم
 داخل الأوعية الدموية .
- ٣ ـ أغلب التفاعلات الكيميائية داخل خلايا الجسم لا تتم إلا في وجود الماء .
- ٤ ـ كل عمليات الهضم لأنواع الطعام المختلفة لا تتم إلاّ في وجود الماء .
- د فضلات الجسم تخرج عن طريق الكلى ذائبة في الماء ونسميها في هذه الحالة البول.
- ٢ بقية الفضلات تخرج عن طريق الأمعاء الغليظة وبها نسبة كبيرة من الماء لسهولة خروجها وتسمى البراز .
- ٧- بعض الفضلات يتخلص منها الجسم أيضا عن طريق الجلد على هيئة
 العرق الذي هو ماء مذاب فيه ما يريد الجسم إخراجه .

الكمية اللازمة يومياً:

نتراوح بين ١ ـ ١٠/٠ لتر (٤ ـ ٦ أكواب كبيرة) . وتختلف هذه الكمية حسب كل من عمر الانسان ، ودرجة حرارة الجو ، وكمية العرق التى نفقد من الجلد ، ونوع المجهود الذى يؤديه الشخص من يوم إلى آخر .

تأثير زيادة شرب العاء:

لا يوجد تأثير مباشر حيث أن أى زيادة فى كمية الماء عن احتياج الجمم يتم التخلص منها عن طريق البول أو العرق .

ولكن كثرة شرب الماء تسبب نرهلاً في الجسم ، وظهور الكرش في الجنسين الذي يعتبر منافياً للقوام السليم ومسيئاً للرشاقة وجمال المظهر .

تأثير نقص شرب الماء:

تنتج عن نقص شرب الماء أخطار كثيرة منها:

- ١ ـ عسر هضم من تناول أي نوع من الطعام .
- ٢ ـ زيادة تركيز الأملاح الذائبة في البول مما ينتج عنه ترميب هذه الأملاح
 على هيئة بللورات تؤدى إلى تكون المصوات البولية بأنواعها المختلفة .
- ٣ ـ الإمساك وعدم القدرة على إخراج البراز ، لأنه أصبح صلباً ومتحجراً مما
 قد يؤدى إلى حدوث البواسير والشرخ والناسور الشرجي .
- ٤ ـ إصابة الجلد بالجفاف الذي تنتج عنه التشققات والإصابة بالميكروبات والفطريات المختلفة .

الماء : من ضمن الأسباب الشائعة لنقص الماء :

١ - تغاضى الإنسان عن شرب الماء ، ويحدث هذا كثيراً في قصل الشتاء حيث بقل العرق ويكون الإنسان في حاجة إلى التدفئة ، فيظن أن شرب الماء يزيد من إحساسه بالبرودة .

٧. كثرة العرق ، وهي طبيعة بشرية تختلف من إنسان إلى آخر . ولابد أن تعرف أننا نقلد في العرق الماء وأملاح كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) مما يتسبب في الشعور بالعطش وارتخاء العضلات وصداع بالرأس . نذلك يجب تعويض الفائد في كل من الماء وملح الطعام بتناول عصير البرتقال أو عصير الليمون ، ولا يجب تعويض الفاقد في الماء فقط كما شرحنا من قبل .

الفصل السابع أغذية رخيصة ومفيدة

ليس شرطاً أن يكون الغذاء المتكامل غالى الثمن . ومن ثم يستطيع الإنسان مهما قلت إمكاناته المادية أن يحصل على التغذية السليمة التى تكفل له حياة منتجة مثمرة تكللها الصحة والعافية .

فنجد أن اللحوم غالية الثمن تتماثل تماماً فى قيمتها الغذائية مع الجبن أو البيض أو اللبن أو الفول المدمس أو الطعمية أو العدس . فإذا لم تتوافر اللحوم أو البيض يمكن الاعتماد على أى من هذه الأغذية البديلة .

كذلك الخبز يحوى نفس القيمة الغذائية لكل من الأرز والمكرونة والبطاطس وأنواع الفطائر والحلويات المختلفة .

وتتماثل الفواكه المختلفة فى قيمتها الغذائية مثل الكمثرى والبرقوق والتفاح والبرتقال والليمون واليوسفى .

كما يمكن للمرء أن يجد حاجته من الفيتامينات في الخضراوات الورقية المتوافرة بكثرة مثل الجرجير والفجل.

وبالتالى يمكننا أن نصف غذاء اقتصادياً متكاملاً به كل مكونات الغذاء المفيد اللازم للحياة :

= نشويات	خبز أو أرز أو مكرونة أو بطاطس	
= دهان	زيت بذرة القطن أو سمن صناعي	

□ فول مدمس أو طعمية أو عدس

أو جبن أو باقى منتجات الألبان - برونينات بها أملاح الكالسيوم

□ جرجير أو فجل = خضراوات طازجة بها فيتامينات

وأملاح الحديد

□ برتقال أو ليمون = فواكه بها فيتامينات وأملاح

الصوديوم

أغذية متميزة :

الأغنية المتميزة كثيرة ، وسنكتفى هنا بالحديث عن نوعين منها بسهل الحصول عليهما نسبياً وبسعر معقول ، ويتميزان بقيمتهما الغذائية الكبيرة ، وهما اللبن وعمل النحل .

اللبـــن

- اللبن هو الغذاء الطبيعى للأطفال حديثى الولادة .
- . يعتبر اللبن الغذاء الوحيد المتكامل في حد ذاته ، والذي أيحتوى على كل العناصر الغذائية اللازمة للحياة من نشويات ودهون وبروتينات وأملاح معدنية وفينامينات وماء .
- ولكن اللبن مع ذلك يحتوى على كمية صغيرة من أملاح الحديد وأملاح النحاس وفيتاءين (د) الهامة للجمع ، اذلك لابد من إعطاء هذه العناصر للأطفال الرضع تحت إشراف الطبيب المختص .
- اللبن الذى يفرز من ثدى الأم بعد الولادة مباشرة ولمدة ٧ أيام يختلف تماماً
 عن اللبن العادى ، حيث يحتوى على :
- ا كميات هائلة من الأجسام المضادة التي تحمى الطفل من الأمراض حتى يتمكن جسمه من أن يكون بمفرده هذه الأجسام المضادة ، ويحمى نفسه بنفسه .

- ٢ ـ كميات كبيرة من البروتينات تساعد على بناء أنسجة الطفل وخلاياه .
- ٣ ـ كميات صغيرة من الدهون والنشويات لأن عملية هضم هذه المواد
 لا تكتمل فعاليتها إلا بعد الأمبوع الأول من الولادة .
- ٤ ـ كميات هائلة من الأملاح المعدنية والفيتامينات وخاصة فيتامين (أ).
 (د) ، (ك) ، (ه).
- لذلك يعتبر ظلماً كبيراً من الأم في حق وليدها إذا لم ترضعه هذا اللبن
 المتميز الذي يحميه من الأمراض ، ويجعله يبدأ حياته بصورة طبيعية .
- لذلك أيضاً لا يتمكن الإنسان من الحصول على هذا اللبن من جاموسة أو بقرة مثلا إلا بشق الأنفس ، لأن الحيوانات تدرك بالغريزة الربانية أن هذا اللبن هو من نصيب وليدها وحده وليس أى كائن آخر .

لماذا يعتبر اللبن غذاء متميزاً ؟ :

- أولاً : السكر الموجود في اللبن كميته كافية ليس فيها زيادة أو نقصان عن احتياح الفرد .
- ثانياً: البروتينات الموجودة في اللبن لا تحتاج إلى طهى ، ولا تحتاج إلى مضغ لأن حجم جزيئاتها صغير جداً ويسهل هضمها ، ولا تتسبب إطلاقاً في ظهور أى مرض من أمراض الحساسية ، كما شرحنا في فصل البروتينات .
- ثالثاً: الدهون الموجودة في اللبن سهلة الهضم حيث أن جزيباتها صغيرة للغاية ولا تسبب أى تراكم للدهون في الكبد، كما شرحتا أيضاً في فصل الدهون .
- رابعاً: يحتوى على كمية كبيرة من أملاح الكالسيوم الذي يعتبر المهدىء الطبيعي لأعصاب الإنسان.

لذلك ننصح الرجال والنساء على السواء أن يتناولوا كوباً من اللبن

صياحاً ، وآخر في المساء قبل النوم حتى يتعموا بهدوء الأعصاب وراحة البال .

■ تتوافر في منتجات الألبان مثل الجين واللين الزيادي ، كمية كبيرة جداً من أملاح الكاسيوم ، فمن لا يستطيع شرب اللبن بمكنه أن يأكل الجين أو اللبن الزيادي بكمية كبيرة ليحافظ على هدوله واتزانه باستمرار .

عسل النحل

يتميز حسل النحل بنوعية السكر الموجود به والذى يسمى الفركنوز ، . يعتبر الفركتوز من السكريات التى لا تحتاج إلى هضم فى الجهاز الهضمى ، ويمتص مباشرة ليصل إلى الكبد ، ثم يتم توزيعه إلى كل أنسجة الجسم .

والفركتوز مثل باقى أنواع السكريات أو النشويات ، يستغل أساساً فى الحصول على الطاقة التى يحتاجها الجسم ، كما شرحنا من قبل فى فصل النشويات .

ولكن يتميز الفركتوز عن باقى أنواع السكريات فى أنه لا يحتاج مطاقاً هرمون الإنسولين لإدخاله إلى الخلايا ، أو لأكسنته للحصول على الطاقة منه . لذلك لا تؤثر زيادة الفركتوز فى الدم على غدة البنكرياس ولا تصبيها بالإجهاد ، مثلما يفعل الجلوكوز إذا زادت نسبته فى الدم . لذلك يمكن لمرضى السكر استخدام عسل النحل فى تحلية مأكولاتهم بدلاً من سكر القصب بدون أى خوف من زيادة نسبة السكر فى الدم .

■ المقالاة في استخدام حسل النحل وتناوله يكميات كبيرة يعطى للجسم الفرصة لتحويل الفرصة لتحويل الفرصة لتحويل الفركتوز إلى جلوكوز حيث أن الكيد قادر على عمل هذه التحويلات الكيميائية ، لذلك يؤخذ عسل النحل أيضاً تحت إشراف الطبيب المعالج .

- يعتبر الفركتوز هو السكر المسئول عن نشاط وحيوية الحيوانات المنوية في الرجال . اذلك يمثل نقص الفركتوز في السائل المنوى أحد الأسباب المسئولة عن قلة حيوية الحيوان المنوى ، وبالتالي عدم الإنجاب أو العقم عند الرجال .

القصل الثامن المصافة

المواد المضافة هي مواد غير موجودة طبيعيا في الفذاء وإنما تضاف إليه بواسطة الإنسان . والغرض من إضافة هذه المواد هو تحسين النكهة ، أو المفاظ على صفات الجودة ، أو إعطاء المنتج الغذائي لونا ومظهرا أفضل ، أو قد تمتخدم لتسهيل عمليات تصنيعية تألية . وتضاف هذه المواد أحيانا لغرض غذائي مثل مد بعض الأطعمة كأنواع الزيد النباتي ، بفيتامين (أ) لو (د) ، أو كبديل رخيص لعنصر غذائي مثل مواد التحلية الصناعية .

وفي جميع بلدان العالم المتقدمة تحكم هذه الإضافات عدة قوانين تتعاون في وضعها وزارات الصحة والزراعة والصناعة بمشاركة منظمة الصحة العالمية . وهذه القوانين تحدد جميع مواصفات المواد المضافة بصورة تضميلية : مكوناتها ، خصائصها ، البيانات التي ينبغي أن تحملها البطاقات الماصقة على المنتج الغذائي بشأنها ، ضرورة إبرازها في الدعاية عن المنتج .

وهذه التشريعات تهدف أساسا إلى حماية صحة الإنسان من المخاطر التي قد تتهددها بسبب هذه المواد المضافة .

وقد تزايبت التحذيرات من استخدام هذه المواد المضافة المصنعة ، وتواترت نتائج البحوث والدراسات عن مضارها : وبعد مرور نحو قرن من الزمن على استخدام المواد المضافة على نطاق واسع ، بدأ عدد من الدول في التراجم عن استخدامها ووضع القرائين التي تحدد أنواعها وكمياتها المسموح

بها . ومع أنه لا يوجد دليل قاطع بشأنها ، إلا أن الكثير منها قد بكون مسلا للأمر اض السرطانية .

وخلاصة القول أنه لا يعدل الغذاء الطبيعي شيء ، وليس هناك أفضل لصحة الإنسان من تناول الخضراوات والفواكه الطازجة والبروتين الحيواني أو النباتي غير المخزون . كما أن الغذاء الطبيعي بمد الجسم بجميع حاجاته الغذائية بنسب متعادلة ومضبوطة .

وسنتعرض هنا بإيجاز لأهم هذه المواد المضافة ، وأكثرها شيوعا في الأغذية وهمرد

مواد التحلية ، والمواد الملونة ، ومكسبات الطعم والرائحة (النكهة) ، والزبوت المعدنية .

مواد التحلية

يطلق هذا اللفظ على مجموعة من المواد الكيميائية ذات المذاق الحلو، وإن كانت ايست سكريات . وتتميز بأنها تعطي سعرات منخفضة أقل بكثير من السعرات الناتجة عن السكريات الطبيعية ، وفي نفس الوقت ليس لها أي قيمة غذائية في حد ذاتها . وقد انتشرت هذه المواد الكيميائية واستخدمت كمواد تحلية تضاف إلى الغذاء أو الشراب لمرضى السكر ، أو للأشخاص الذين يرغبون في المحافظة على أوزانهم أو إنقاصها . والمواد ذات المذاق الحلو تختلف في تركيبها الكيميائي ، ولذلك فإن كل مادة منها تنتج في الجسم مركبات كيميائية مختلفة ايضا في خواصها الفسيولوجية والبيولوجية . والعادة منخفضة السعرات هي تلك المادة التي ينتج عنها ثلث السعرات التي تنتج عن مثيلتها الطبيعية ، وفي نفس الوقت لا تغير من القيمة الغذائية للطعام المضافة إليه .

وتلعب المُحلِّيات دورا بالغ الأهمية في إنتاج الأغنية منخفضة السعرات V۸ حيث يمكن الاستعاضة بها عن كميات كبيرة من السكر في الغذاء اليومي للفرد ، فتحميه من الأمراض التي تنشأ عن زيادة تناول هذه السكريات مثل زيادة الوزن ، ومرض السكر وتصلب الشرابين ، وارتفاع ضغط الدم وما يتبعه من أمراض القلب المختلفة .

ويجب أن تتوافر في مواد التحلية عدة خواص منها أن يكون لها مذاق حلو مثل السكر ، وأن تكون سهلة النوبان في الماء ، وعديمة الرائحة واللون ، وسعرها مناسب لمعظم الناس . كما أن هناك خواص كيميائية أخرى تحددها قوانين الأغذية .

وأهم مواد النحلية هي :

السكارين ، السيكلمات ، الاسبرتام ، اسيسلفام ـ ك ، المُحلَّيات الكحولية مثل : السوريتول ـ المانتول ـ الزيليتول ـ اللاكتيتول .

وإن كان أشهرها جميعا هو السكارين .

وعموما فإن هناك اعتراضات كثيرة على استخدام بعض هذه المواد التى ثبت من التجارب على الفئران أنها قد تسبب أمراضا خطيرة مثل سرطان المثانة ، وتشجع على حدوث أورام سرطانية أخرى ، أو تتنج في الجسم مركبات كيميائية قد تسبب تأثيرات غير معروفة في الإنسان .

ويجب أن نحذر من استخدام هذه المواد بدون إشراف طبى ، ليس فقط للضرر المحتمل أن تسببه ، ولكن لأن بعضها يتعارض مع عدة أمراض قد يشكو منها الإنسان ، مثل بعض أمراض الكبد ومرض الفينيل كيتونيوريا الوراثى .

المواد الملونة

من المعروف تماما أن الإقبال على الطعام لا يحدده فقط تركيبه الكيميائى

أو قيمته الغذائية ، وإنما ينجنب الإنسان للطعام أيضا بتأثير مظهره ورائحته
 وطعمه ، ويساعد ذلك على تنشيط إفراز العصائر اللازمة لعملية الهضم .

وعلى مر العصور ساعدت إضافة المواد الملونة الطبيعية إلى الغذاء على إعطائه مظهرا جذابا ، ومنها الكراملة (السكر المعقود) ، والزعفران ، والقرمزيات .

وخلال المائة عام الأخيرة تم تخليق مواد ماونة صناعية ، استخدمت أساسا في صباغة الأقمشة ، ولكنها استخدمت أيضا في تلوين الأغنية بنسب متفاوتة . وقد أثبتت التجارب والبحوث العلمية الحديثة أن الكثير من هذه الصبغات سام على المدى الطويل رغم استخدامه بتركيزات منخفضة ، إذ قد يتسبب في ظهور الأورام المرطانية . ولهذا فإنه من الأهمية بمكان أن يخلو طعامنا من أي أثر لهذه المواد .

وقد وضعت الدول المتقدمة تشريعات تحظر إضافة مثل هذه المواد إلى الغذاه ، وتسمح فقط بالأنواع غير الضارة منها . ففي بريطانيا مثلا يسمح باستخدام المواد الملونة الطبيعية وبعض الصبغات غير العضوية المأمونة ، وكذلك ٢٥ نوعا من الصبغات الصناعية التي يظن أنها غير ضارة بالصحة . ولا يجوز إضافة هذه المواد الملونة إلى اللحوم أو الدواجن أو الأسماك أو الفواكه أو الخضراوات في حالتها النيئة أو غير المصنعة . كما لا يسمح بإضافتها إلى الشاى أو القهوة أو الخبز أو القشدة أو الألبان .

ويعتقد الكثير من الناس بأنه يجب الامتناع عن إضافة أى ألوان صناعبة إلى الغذاء ، لأن الفائدة التى تعود منها تتوارى بالمقارنة بالأضرار الجسيمة التى تلحقها بصحة الإنمان .

وتختلف المواد الملونة المصرح بها من بلد لآخر ، وإن كانت جميعها تخصع للرقابة الصارمة والأبحاث المستمرة لضمان سلامة الإنسان وصحته . وفى مصر يبدو مؤكدا أن بعض مصانع الأغذية لا يلتزم بالتشريعات الموضوعة فى هذا المجال . فالأسواق تزيحم بالمنتجات الغذائية التى تبهر أطفالنا بألوانها الزاهية ، وتساهم وسائل الإعلام بدور بارز فى الترويج لهذه المنتجات بإعلاناتها المثيرة .

ننك ننصح الآباء والأمهات بألاً ينساقوا وراء رغبات أطفالهم في الإكثار من تناول المنتجات الغذائية المحتوية على ألوان صناعية ، وأن يرشدوهم إلى الأضرار الصحية التي تنجم عن الإفراط في تناولها ، ومنها أمراض الحساسية التي ازدانت في الآونة الأخيرة ، وأن يوضحوا لهم أن الغذاء الطبيعي هو الأفضل لصحتهم وحيويتهم .

مكسبات الطعم والرائحة

الطعم الفذاء ونكهته أو رائمته أثر كبير في مدى إقبال المستهلكين على تناوله . ومنذ زمن بعيد عرف الإنمان مكسبات الطعم والرائحة ، وأضافها للطعام حتى يصبح أكثر جاذبية . وكانت تستخدم في الماضي مواد طبيعية نباتية الأصل ، وكذلك التوابل مثل الفلفل والقرنفل والزنجبيل والقرفة والكمون وغيرها . وقد انتشر استخدام هذه المواد لما تضفيه على الغذاء من طعم متميز ورائحة مرغوبة ومذاق أكثر استساغة .

وحتى وقتنا هذا ، لا تزال الأعشاب والتوابل تستخدم بكثرة في الطهي ، ويتلقى قبولا واستحسانا لما تضفيه من نكهات مرغوبة للطعام . ويوجد في الأسواق الكثير من مكسبات الطعم والرائحة في صورة مركزة لاستعمالها في المنازل ، وكذلك على نطاق أومع في صناعات الخبائز والحلوى والمشروبات والمعلبات والشورية المجففة والمريات والجيلي وغيرها . وكثيرا ما تستخرج هذه المواد من الفواكه أو المنتجات الطبيعية ، وكذلك يمكن تخليقها صناعيا . وفي هذه الجالة الأخيرة قد تكون هذه المواد نسخة مطابقة للنكهة الطبيعية ،

أو قد نكون نكهة بديلة ، أى مادة كيميائية لها نكهة شبيهة بالمادة الطبيعية ، وهي عادة أرخص سعرا بكثير من مكسبات النكهة الطبيعية .

ومن النكهات الشائع تخليقها صناعيا (يطلق عليها اسم ه الإسانس ؛): التفاح والموز ، والفراولة والكمثرى ، والخوخ والأثاناس والنوب . وقد أمكن التوصل إلى طريقة علمية حديثة متطورة تعرف ، بالتحليل الكروماتوجرافي للأبخرة ، ، وتتميز بحساسيتها الفائقة الفصل الكيميائي للمركبات المكونة من مواد طيارة إلى عناصرها الأساسية . وأتاح هذا التطور العلمي تصنيع مركبات مماثلة تماما للمركبات الطبيعية من حيث النكهة والتركيب ، وذلك بعد تحليلها .

وتستخدم بعض المواد في إظهار نكهة أو مطعم معين موجود أصلا في الغذاء بصورة ضعيفة مثل جلوتامات المونوصوديوم ، ويطلق على هذه المواد ومحمنات النكهة » .

وهناك أكثر من ألف نوع من مكسبات الطعم والرائحة المعروفة ، ولا يمكن الجزم بأنها جميعا غير ضارة بالصحة . وتختلف الدول في تشريعاتها الغذائية الخاصة بهذه المواد ، فما تسمح به بعض الدول تحظره دول أخرى .

وتجدر الإشارة أيضا إلى أنه يجب توخى الحذر فى استخدام هذه المواد ، لأن بعضها إذا اضيف بنسب زائدة عن المسموح به قد يؤدى إلى عواقب وخيمة . من هذه الأنواع الأخيرة مستخلص ثمرة جوزة الطيب ، واللوز المر الموجود داخل نوى المشمش الذى يستخدم فى صناعة الدُقّة ويحتوى على مادة الامبحدالين السامة .

الزيوت المعننية

وأكثرها استخداما وشيوعا هو زيت البرافين والشمع . وتضاف هذه المواد

للأغنية لعدة أسباب منها الحفاظ عليها من التلف ، فتستخدم مثلا كبديل للزيوت الطبيعية التى تفقدها ثمار الموالح من قشرتها خلال عمليات الغميل والتنظيف التي تسبق التعبئة . كما تضاف خلال عمليات تجفيف الفاكهة لصنع الزبيب والقراصيا ، حتى لا تلتصق الثمار ببعضها أثناء التخزين . لذلك ينصح دائما بغمل الثمار المجففة قبل تناولها لإزالة هذه الطبقة الزيتية . ومن الشائع تغطية بعض أنواع الجبن بطبقة شمعية كما هو الحال في الجبن الجوده والفلامنك . وهذه الطبقة الشمعية تزال قبل الأكل فلا ضرر منها .

ويسمح بإضافة الزيوت المعننية بنسب تحددها قوانين الأغنية في حالات معينة منها :

- ١ _ الفواكه المجففة .
 - ٢ ـ ثمار الموالح .
- ٣ ـ صناعة الحلوى .
 - ٤ ـ صناعة اللبان .
- ٥ _ صناعة أنواع معينة من الجبن .
 - ٦ حفظ البيض .

القصل التاسع

حفظ الطعام

المقصود بهذه العبارة هو الإبقاء على الطعام في صورة جيدة وسليمة دون أن يتلف أو تتغير جميع صفاته الكيميائية والبيولوجية والطبيعية لفترة زمنية محددة ويحدث التلف أو الفساد نتيجة لعدة عوامل كالأكمدة والتحال الكيميائي . ولكن تعتبر إصابة الطعام بالكائنات الدقيقة مثل العفن والغمائر والبكتريا ، أهم العوامل الممئولة عن حدوث ذلك .

(١) الأكسدة والتحلل الكيميائي :

من أكثر الأغنية تعرضا لهذا النوع من التلف ، الأغنية الدهنية مثل الزيوت والدهون الزيوت والدهون مثل أنواع الكمك والبسكويت ، وكذلك أنواع النقل (عين الجمل ، اللوز ، البندق) والفول المعودانى وجوز الهند .

وعملية الأكسدة أو و التزنخ ، عبارة عن سلسلة غير منتهية من النفاعلات الكيميائية منى بدأت لا يمكن وقفها ، فتغير من التركيب والخواص الطبيعية للدهون ، وتنتج موادا ضارة إذا تناولها الإنسان تسبب له تسمما غذائيا وهي الأدهيدات والكيتونات والبير أركسيدات وغيرها .

كذلك تعتبر الأكمدة ممثولة عن فقد فيتامين (ج) ، وظهور اللون البنى فى الغواكه والخضراوات عند تقشيرها أو تقطيعها وتركها معرضة للهواء (وإن كان بعض علماء الهندسة الوراثية في الولايات المتحدة قد تمكنوا من إنتاج ثمار من التفاح لا يتغير لون الأجزاء الداخلية منها إلى اللون البني عند تقطيمها وتركها معرضة اللهواء). لذلك ينصح بتحضير أطباق السلطة قبل تقديمها للأكل مباشرة ، وإضافة القليل من عصير الليمون الذي يتأكسد بسرعة فيقلل من تأكسد باقي خضراوات السلطة .

أما عملية التحلل الكيميائي فلا تحدث إلا في وجود الماء والإنزيمات الخاصة بهذا النوع من النفاعل الكيميائي ، هذه الانزيمات تتوافر في أنواع كثيرة من البكتريا ، أو الجراثيم التي توجد بصورة طبيعية في الهواء ولا تنشط إلا في وجود الحرارة العالية ، لذلك يكثر حدوث هذه العملية الكيميائية في الصيف ، مما يسفر عن فساد الطعام كثيرا في هذا الفصل إذا تُرك معرضا للهواء لمدة طويلة .

(٢) الفساد الغذائي الميكرويي :

يعتبر الفذاء في الظروف العادية من أنسب الأوساط لنمو الكائنات الدقيقة . ويزداد هذا النمو كثافة إذا كان الغذاء رطبا أو موضوعا في مكان دافيء . وهذه الكائنات الدقيقة (الميكروبات) والمسموم التي تفرزها ضارة بصحة الإنسان وقد تتسبب عنها أنواع من التسمم الغذائي .

وفى معظم الأحيان يمكننا الاستدلال على مهاجمة الميكروبات للغذاء عن طريق الرائحة الفريبة التى تصدر عنه ، وكذلك من مظهره العام ، ولكن فى أحيان كثيرة لا يمكننا القطع بأن غذاء ما قد تعرض التلف حتى إذا تنوقنا عينة منه ، ويعتبر هذا أخطر أنواع التلف إذ ينتج عنه التسمم الغذائى .

وتجدر الإشارة أيضا إلى أن وجود الكائنات الدقيقة بالطعام لا يعنى بالضرورة أنه تعرض للتلف وأصبح غير صالح للاستخدام الآدمى ، بل على العكس نجد أن معظم أنواع الجبن ينتج أصلا من نمو مجموعات ميكروبية معينة مثل الجبن الروكفور ، والرومي والشبيدر والجوده .

العفن: يظهر على مسطح الأغنية فقط لاحتياجه إلى الأوكسجين. وأكثر الأغنية تعرضا للإصابة به اللحوم والجبن والحلوى . وهو لا ينمو مطلقا في الأوساط الحامضية أو القلوية . وأنسب درجة حرارة النموه حوالى ٣٥٠م، لكن نشاطه لا يتوقف تماما في درجة حرارة الثلاجة العادية وإنما ينمو بمعدل بطىء . ويعتبر التعقيم تحت ضغط أكثر الطرق فعالية في مقاومة العفن ، لأنه من الصعب مقاومة بالمعاملة بالحرارة .

البكتريا : يمكنها أن تتكاثر بسرعة شديدة ، ففى خلال ١٢ ساعة يمكن للخلية البكترية الواحدة أن تكوّن مستعمرة من ١٠ بلايين خلية بكترية .

ويتوقف نشاط معظم أنواع البكتريا على حموضة الوسط الموجودة فيه ، وتوجد منها أنواع تنمو في وجود الأوكسجين وأخرى تنمو في غيابه . ويمكن القضاء على البكتريا بتعريضها لدرجات حرارة عالية تصل إلى ١٠٠ درجة مئوية .

الخمائر: تنتشر بكثرة على السطح الخارجي لثمار الفاكهة ، ويعزى إليها الكثير من عمليات التخمر الفذائي . وتنمو الخمائر في ظروف مختلفة ، وتتحمل الحموضة والنركيزات المرتفعة لكل من الملح والسكر وغياب الأوكسجين . لكن يمكن القضاء عليها بتعريضها لدرجة حرارة تصل إلى ١٠٠ درجة مئوية .

وإلى جانب استخدامها في عمليات التخمر الغذائي (مثل صناعة الخبز) ، تضاف الخمائر كمواد مكمية النكهة في الكثير من الأغذية . وهي غنية بغيتامين (ب) المركب ، وبعض الأطباء ينصحون باستخدامها كبديل لأقراص هذا الفيتامين .

وسائل حفظ الطعام

(١) المعاملة بالمواد الكيميائية (المواد الحافظة):

استخدمت العواد الكيميائية لعدة قرون في حفظ الأغذية ، ومنها : ملح الطعام ، ونترات الصوديوم والبوتاسيوم ، والسكريات ، والخل ، والكحول ، والدخان الناتج من الخشب . وبعض أنواع التوابل والبهارات تم إدراجها مؤخرا ضمن مجموعة العواد الحافظة .

والأغنية التى تعامل بهذه الوسيلة عديدة منها: الجبن ، والفواكه المجففة ، وعصائر الفاكهة ، والمربى ، والشريات ، والمخللات ، والصلصة ، والكاتشب ، والمستردة ، والسلانشون ، والبسطرمة ، والمشروبات الغازية ، واللبن المُحلّى المركز ، والرنجة ، والقسيخ وغيرها .

ويأتى الأثر المثبط لنمو الميكروبات إما نتيجة التركيزات العالية للمادة الحافظة مما يجعل البيئة غير مناسبة لنمو الميكروب ، أو بتأثير المادة الحافظة مباشرة على الميكروبات .

وتضاف الأحماض لحفظ الطعام إلى جانب استخدامها كمكسبات للطعم والرائحة والمذاق واللون ، كما أنها تحافظ على بعض الصفات الطبيعية للطعام . وتضاف الأحماض عادة لبعض الأغنية الحساسة أثناء تعليها مثل الخرشوف ، إذ تمنع نمو الميكرويات فتقلل الوقت اللازم للتعقيم بالحرارة مما يؤدى إلى حفظ القيمة الغذائية للمنتج وعدم تغير صفاته الطبيعية بقدر الإمكان .

وتجدر الإشارة إلى ان المواد الحافظة تقلل أو تمنع نشاط الميكروبات فى الطعام ، لكنها لا تحول دون تعرضه للتلف عن طريق الأكمندة . ولذلك تستخدم مواد أخرى تسمى مضادات الأكمندة ، وأكثرها شيوعا نوع من فيتامين (ه)

يسمى ، التوكوفيرولات . . كذلك يعتبر فيتامين (ج) مضادا للأكمدة خاصة في الخضر اوات والفاكهة .

(٢) التجفيف :

لابد من توافر نسبة معينة من الرطوبة في الطعام لكي تنمو فيه الميكروبات وتنشط وتتكاثر . ويعتبر التجفيف باستخدام حرارة الشمس من أقدم الوسائل التي لجأ اليها الإنسان لحفظ الطعام عن طريق إنقاص نسبة الرطوبة به ، وبالتالي جعله أقل ملاءمة لنشاط الميكروبات .

ومازالت هذه الوسيلة مستخدمة حتى الآن فى بعض الصناعات الفذائية البسيطة فى الريف وكذلك فى المنازل ، ولكنها تطورت صناعيا إلى حد كبير . إذ أصبحت هناك أجهزة خاصة يستخدم فيها الهواء الساخن بدرجات رطوبة معينة ، حيث يتم إمراره على الغذاء المراد تجفيفه والموضوع فى أنفاق ، أو على صوان أو أسطوانات دوارة . والأمثلة عديدة للأغذية التى تحفظ بهذه الطريقة : الفواكه المجففة مثل التين والمشمش والزبيب والقراصيا ، والخضراوات مثل البامية والملوخية وغيرهما .

وهناك نوع آخر من التجفيف يتم بتغريغ الهواء . وفى هذه الحالة تكون درجة الحرارة اللازمة للتجفيف أقل ، وبالتالى يكون التغيير فى صفات الطعام الطبيعية فى أضيق الحدود ، ولا يتعرض لعملية الأكمدة .

ومن أحدث طرق الحفظ عن طريق التجفيف بتفريغ الهواء ، طريقة تمسمى التجفيد . في هذه الطريقة يتم تجميد الطعام أولا ثم تجفيفه بالتغريغ ، أى في غياب الأوكسجين ، فيزال منه الماء وهو في الحالة المجمدة مباشرة بدون انصهاره . وهى طريقة مكلفة بالمقارنة بالطرق الأخرى ، ولكنها تستخدم لتجفيف بعض الأغذية الحماسة التي تتلف بممهولة من الحرارة ، أو التي يراد الاحتفاظ بصفاتها الغذائية إلى أقصى حد ممكن . وفي هذه الحالة لا يفقد الطعام

لونه ، ويحقفظ بمكوناته الغذائية دون تغيير كما يحدث فى حفظ الفيتامينات . ومن أمثلة الأغذية التى تحفظ بهذه الطريقة بعض أنواع القهوة سريعة الذوبان .

وتتعرض الأغذية قبل تجفيفها لعملية « سلق » لقتل الإنزيمات والميكروبات حتى تحقق عملية الحفظ أفضل النتائج . والأغذية المجففة بطريقة سليمة لا يمكن أن تتكاثر فيها الميكروبات ، وإن ظلت رغم ذلك عرضة للإصابة بأنواع أخرى من الفساد الغذائي .

وتلعب عملية التعبئة دورا هاما في إطالة أمد الحفظ . فيمكن عن طريق وضع المنتج الغذائي في عبوات مفرغة تماما من الهواء أو الأوكسجين ، أو استبدال الهواء في الفراغ العلوى للعبوات بغاز النيتروجين . كما يحدث أحيانا . أن تستمر صلاحية الحفظ لمدة قد تصل إلى سنتين أو أكثر بشرط أن تظل الغبوات محكمة الغلق .

(٣) التبريد:

no inverge أن نمو الميكروبات يكون بطيئا في درجات الحرارة المنخفصة عنه في درجات الحرارة العادية . وقد استغلت هذه الخاصية في الفلاحات المنزلية لمدد قصيرة . إذ تبلغ درجة الحرارة فيها حوالي 0° ، 0 ,

(٤) التجميد السريع:

وهو حفظ الطعام عند درجات حرارة أقل من الصفر المئوى . ودرجة

الحرارة فى فريزر الثلاجة العادية تبلغ حوالى ـ ٥°م ، بينما تبلغ فى الديب فريزر حوالى ـ ١٨°م . وفى هذه الدرجات المنخفضة يتجمد الماء فيصبح الوسط غير ملائم للنمو الميكروبي ، كما يقل النشاط الإنزيمى بدرجة كبيرة .

ويمكن حفظ مجموعة كبيرة من الأغذية بصورة طازجة أو مصنعة بهذه الطريقة : الخضراوات ، اللحوم ، الدواجن ، الأمماك ، الفطائر .

ويجب أن تغلف الأغنية بلحكام بطبقة عازلة تمنع دخول الهواء (مثل الأكياس النايلون) حتى لا يحدث جفاف أو احتراق لمسطح الغذاء نتيجة البرودة . الشديدة .

(٥) التعليب :

وهو أكثر طرق الحفظ الممتخدمة شيوعا على النطاق الصناعي ، ويتم في علب من الصفيح أو برطمانات زجاجية ، أو ما إلى ذلك .

وفى هذه الطريقة يتم الحفظ عن طريق تعريض الطعام المعلب لدرجات حرارة مرتفعة جدا بحيث تقتل جميع الميكروبات الضارة ، وكذلك الأنواع المقاومة للحرارة ، وتكون الأوعية المستخدمة فى التعليب محكمة الإغلاق (باللحام مثلا) فلا تسمح بدخول ميكروبات جديدة .

ومن الأغذية التي تحفظ بالتعليب : الخضر اوات والفواكه واللحوم المصنعة الأسماك .

خلاصة القول أن حفظ الطعام عملية هامة جدا لكى نصون صحننا من الإصابة بالأمراض . والحفظ لا يستمر صالحا لما لا نهاية ، ولكنه محدد لفترات معينة تتوقف على نوع المادة الفذائية المحفوظة ، وطريقة الحفظ وظروف التخزين . النخ . ويُنصح دائما بالتأكد من تاريخ الانتاج والصلاحية المدونين على أى طعام محفوظ .

القصل العاشر لك سن غسداء

فى أي مرحلة من مراحل العمر المختلفة لابد أن يكون الغذاء متكاملا ، ومحتويا على مكوناته الأساسية من نشويات ودهون وبروتينات وفيتامينات وأملاح معدنية وماء .

ولكن هل مرحلة الطغولة مثل مرحلة الشباب مثل مرحلة الشيخوخة ؟ هل المرأة أثناء الحمل أو الرضاعة تتناول نفس الغذاء مثل المرأة في الظروف العادية ؟

من الطبيعى أن يوجد اختلاف بين هذه المراحل من حيث كمية الغذاء ونوعيته التي تتطلب التركيز على عناصر غذائية معينة أكثر من غيرها.

مرحلة الطقولة:

تتميز بنمو الجمع المستمر في صورة بناء العضلات ، وتكاثر في خلايا الجسم المختلفة ، ونمو واستطالة جميع عظام الجمع . لذلك لابد أن يكون الفذاء متوافقا مع هذه التغيرات المستمرة في أعضاء الجسم المختلفة . وبالتالي يجب الاهتمام بما يلي :

١ - البروتينات : التي تبني عضلات الجسم المختلفة .

 ٢ - أملاح الحديد: التي تدخل في تكوين هيموجلوبين الدم والعظام والعضلات.

- النشويات: التي تعطى الطاقة اللازمة لكل التفاعلات الكيميائية التي تنتهى ببناء العضلات والعظام والخلايا المختلفة في الجسم.
- الفيتامينات: التي تساعد على إتمام التفاعلات الكيميائية المختلفة في الجسم.

بمعنى آخر يجب أن يشتمل غذاء الطفل على :

- البيض أو الجبن أو اللحوم أو الفول المدمس ، وهي تمثل البروتينات المتداولة ، كما نكرنا في فصل البروتينات .
- أملاح الكالسيوم الموجودة بكثرة في اللحوم ومشتقات الألبان وصفار البيض.
- أملاح الحديد الموجودة في جميع أنواع الخضراوات واللحوم وصفار البيض.
 - الأطعمة الغنية بالفيتامينات مثل الخضراوات والفواكه الطازجة .
- النشويات والسكريات اللازمة للحصول على الطاقة الحرارية ، كما ذكرنا
 في فصل النشويات .

ولكن هناك سؤالا قلما يسأله أغلب الناس : كيف تعرف أن غذاء الطفل سليم ؟

الجواب عن هذا السؤال هو أنه إذا كان الطفل ينمو بصورة طبيعية ، وكان نشيطا يستطيع أن يلعب كباقى الأطفال ، وتفكيره وعقليته متوازنين مع عمره ، ففى هذه الحالة يكون الطفل طبيعيا وغذاؤه سليما .

أما إذا كان كسولا ، ولا يستطيع مجاراة الأطفال في اللعب واللهو ، ويصاب بالإجهاد سريعا ، فيجب عرضه على الطبيب للاطمئنان على عدم إصابته بأى مرض أولا ، ثم تنظيم الغذاء له ثانيا .

مرحلة الشباب:

بعد استقرار نمو الجسم ، يجب الالتزام بكميات الفذاء التي نكرناها في فصول الكتاب المختلفة حتى لا يصاب الجسم بالترهل وزيادة الوزن ، ويفقد رشاقته ورونقه .

ولكن لابد أن نراعى فى هذه المرحلة زيادة كمية النشويات عند ممارسة أنواع الرياضة البدنية العنيفة ، أو إذا كان الشباب يؤدى عملا يحتاج إلى جهد عضلى مثل العمل فى المصانع أو فلاحة الأرض . ويجب أن نعرف أن لكل جهد عضلى ما يناسبه من كمية النشويات ، وأن تحديد هذه الكميات من اختصاص الطب الرياضى ، وأطباء المصانع المتخصصين فى التغذية .

مرحلة الشيخوخة:

فى هذه المرحلة بجب الإقلال من الأطعمة المحتوية على الكوليسترول ، أو التي تتحول إلى كوليسترول داخل الجميم مثل صفار البيض والكبدة واللحوم والمكريات ، وخاصة مكر القصب . ولذلك يجب الاستعاضة عن البيض بالجبن أو اللبن أو الزبادى ، وعن بروتينات اللحوم والكبدة بالبروتينات الموجودة في الجبن أو اللبن أو الفول المدمس والعدس ، حيث أن القيمة الهذائية لكل هذه البروتينات متماوية تماما . ويجب أن نتذكر أيضا أن خطورة المكريات ، وخاصة مكر القصب ، ليمت يقط في أنها تتحول إلى كوليسترول ، ولكن في أنها تصيب البنكريام بالإجهاد المستمر مما ينتج عنه مرض البول الممكرى . كما يجب أن نلاحظ أن السكريات تتحول إلى دهون بنمية أكبر في هذه المرحلة من العمر ، حيث يقل المجهود البدني تدريجيا مما ينتج عنه زيادة في الوزن تسبب إرهاق الأعضاء الداخلية للجمم والمفاصل التي تتحمل أوزاناً أكبر من طاقتها ، كما ذكرنا من قبل في فصل النشويات . لذلك يفضل الاستعاضة عن سكر القصب بعمل النحل الذي وصفه الله سبحانه لذلك يفضل الاستعاضة عن سكر القصب بعمل النحل الذي وصفه الله سبحانه لذلك يؤمنل الاستعاضة عن سكر القصب بعمل النحل الذي وصفه الله سبحانه لذلك يؤمنل الاستعاضة عن سكر القصب بعمل النحل الذي وصفه الله سبحانه لذلك يؤمنل الاستعاضة عن سكر القصب بعمل النحل الذي وصفه الله سبحانه وتعالى بأنه و فهه شفاء الناس » .

ويجب أيضا في هذه المرحلة الإقلال من كمية ملح الطعام حيث أن زيادته نؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم الذي يرهق عضلة القلب ، ويتسبب في أغلب الأزمات القلبية ، ويزيد من نسبة حدوث مرض تصلب الشرابين . لذلك إذا كان متوسط احتياج الجسم من ملح الطعام ٨ ـ ١٥ جم يوميا ، فإنه في هذه المرحلة لا يجب أن يزيد على ٨ جم يوميا ، أي الحد الأدنى الطبيعي .

ويجب أيضا في هذه المرحلة الاهتمام بالفيتامينات الموجودة في الخضراوات والفواكه الطازجة، وذلك للعمل على زيادة حيوية الأعضاء والأنسجة المختلفة في الجسم.

□ المرأة الحامل:

يجب أن تعرف المرأة الحامل أن هناك جسما آخر يتكون في أحشائها وينمو باستمرار ، وأنه لابد لها أن تزيد من كمية البروتينات في غذائها بأنواعها المختلفة ، وأن تزيد من تناول كل من أملاح الكالمديوم التي تدخل في تكوين الجنين وأملاح الحديد لتكوين هيموجلوبين دم الجنين وعضلاته وعظامه ، وكذلك الفيتامينات للمماعدة على إتمام هذه التفاعلات الكيميائية وخاصة فيتامين (ب) المركب وفيتامين (أ) وفيتامين (ج) . وقد نكرنا من قبل الأطعمة والمواد الغذائية التي تكثر فيها كل هذه العناصر .

□ المرأة أثناء الرضاعة:

يجب أن تهتم المرأة تماما بغذائها حتى لا تصاب بالوهن والضعف ولين العظام ، حيث أنها تنتج اللبن الذى تغذى به طفلها . ولين الأم يحتوى على كل مكونات الغذاء السليم للطفل من بروتينات ونشويات ودهون وأملاج معدنية وماء وفيتامينات . وكل هذه المكونات تؤخذ من جسم الأم ، لذا يجب تعويضها كاملة بالتغذية السليمة بكمية أكبر من المعتاد .

ويجب عند شعور الأم بأي إرهاق أو ضعف ، أو عندما تجد أن طفلها

لا يستجيب لرضاعتها أن تسرع إلى الطبيب المختص لرعايتها ورعاية طغلها .

الغذاء وقصول انسنة المختلفة:

كما ينفاوت الغذاء كما ونوعا فى مراحل العمر المختلفة ، فإنه يتفاوت أيضا فى فصول المنة المختلفة وخاصة فصلى الصيف والشتاء .

في قصل الصيف :

عندما تشتد حرارة الجو يجب أن نقلل من اهتمامنا بالنشويات التى تولد الطاقة الحرارية ، وأن نتناولها بمعدلها الطبيعى الأدنى . فإذا علمنا أن احتياجنا اليومى من النشويات يتراوح بين ٧٠ - ١٠٠ جم ، نجد أن احتياجنا فى فصل الصيف يجب أن لا يزيد على ٧٠ جم يوميا إذا كنا لا نمارس نشاطا عضليا زائدا . ويجب أيضا فى فصل الصيف أن نزيد من تناول السوائل وخاصة الماء لتعويض ما تفقده أجسامنا على هيئة عرق . ويجب أيضا أن نزيد من تناول السوائل المحتوية على ملح الطعام حيث أننا نققد هذا الملح أيضا مع العرق . وكما ذكرنا من قبل فإن أحمن المسوائل المحتوية على ملح الطعام هى عصير اللبرتقال .

في فصل الشتاء :

عندما تشتد برودة الجو يجب أن نهتم بالأطعمة التى تبعث على الدفء وتولد الطاقة الحرارية مثل النشويات والممكريات ، والسوائل الدافئة التي يتميز اللبن بأنه أفضلها جميعا .

القصل الحادى عشر عادات غذائية سيئة

فى كل المجتمعات عادات غذائية سيئة متوارثة عبر الأجيال ، تتسبب فى كثير من المتاعب والأمراض . والتخلص من هذه العادات لا يتم إلاّ بالإقناع العلمى المتواصل والعمل الدؤوب لتوعية وتنبيه المجتمع إلى خطورة مثل هذه العادات . ومن أكثر هذه العادات شيوعا فى مجتمعنا :

١ ـ عدم تنظيم مواعيد الوجبات الغذائية .

٢ ـ الاحتفال بالمناسبات عن طريق الأكل .

أهمية تنظيم مواعيد الوجبات الغذائية :

تعرضنا فى الفصول المابقة لمكونات الفذاء وضعرورة الالتزام بالكميات المناسبة من كل عنصر من عناصر الفذاء ، ثم شرحنا الأضرار التى تصيب الإنسان من زيادة أو نقسان كل عنصر على حدة .

وسوف نتناول الآن أهمية تنظيم مواعيد الوجبات الغذائية لأنها ترتبط تماما بقدرة الجهاز الهضمى على هضم الطعام فى كل وجبة ، وقدرة الأعضاء الداخلية على التعامل مع الطعام والامتفادة منه .

الإفطار والغداء والعشاء هي الوجبات الثلاث المتعارف عليها ، ولا يستطيع الجسم الاستغناء عن إحداها إلا في الظروف الطارئة ، أو عند صيام شهر رمضان حيث أن له حكمة ربانية سوف نتعرض لها في جزء آخر .

(١) الإقطار:

وجبة رئيمية فى غاية الأهمية ولا يصح أبدا إهمالها أو نسيانها تحت أى ظرف من الطروف ، وهى تقع عادة بين الساعة السابعة والثامنة صباحا ، أى قبل بداية العمل اليومى .

وتساعد وجبة الإفطار على استهلال العمل بصورة طبيعية ، حيث أنها تمنح الإنسان الطاقة من أكسدة النشويات أو السكريات ، وتجعل كمية السكر في الدم في معدلها الطبيعي فتساعد على ضبط النفس وعدم الشعور بالعصبية والاضطراب أثناء أداء العمل اليومي .

ووجبة الإفطار يجب أن تؤخذ بالكامل مرة واحدة ، ولا يجب تقسيمها على مرتين أو ثلاث مرات في الصباح لأن ذلك يصيب المعدة والجهاز الهضمى بالإعياء من كثرة العمل ، إلا في الحالات التي يستمر فيها عمل الشخص حتى الخامسة مساء فيجب أن يتناول بعض النشويات أو السكريات في منتصف المدة ، أي بين الثانية عشرة ظهرا والواحدة بعد الظهر ، حتى لا يصاب بأعراض نقص السكر في الدم كما شرحنا في فصل النشويات . لا يصاب بأعراض نقص الدول الأجنبية ويسمى بد « وقت الشاى » ، حيث يتناول الناس بعض الأطعمة لتعينهم على استئناف العمل حتى الساعة الخامسة مساء .

ويجب أن تكون وجبة الإفطار خفيفة على الجهاز الهضمى الذى كان خاملا طوال الليل أثناء النوم ، ولا يجب إجهاده بأنواع كثيرة من الطعام أو بأنواع تحتاج الى جهد كبير للتعامل معها .

لذلك يجب أن تكون هذه الوجبة مكونة من الخبز والمريات ويعض البروتينات سهلة الهضم مثل الجبن أو البيض أو الفول المدمس ، ويعض الدهون مثل الزبد أو الزبوت النباتية مع كوب من اللبن أو الشاى .

 مما يذكر أن بعض الشعوب الأوروبية تتناول اللحوم والأسماك صباحا ، حيث أنهم يعتبرون هذه الوجية غاية في الأهمية قبل بداية العمل . ولكن يقضل عدم أكل اللحوم صباحا تجنبا لإجهاد الجهاز الهضمي .

(٢) الفداء:

كيف يمكن تحديد ميعاد وجبة الغداء بطريقة علمية ؟

إذا عرفنا أن عملية الهضم تستمر من ساعة إلى ساعتين حسب نوع وكمية الغذاه ، وأن عملية تمثيل الطعام والاستفادة منه تستغرق حوالى ساعتين أيضا ، وأن أعضاء الجسم المختلفة لابد وأن تُعطى مدة كافية لا نقل أبدا عن ساعتين للراحة من هذه العمليات الكيميائية المعقدة لتمثيل الغذاء والاستفادة منه ، فمعنى هذا أنه يجب ألا تقل الفترة بين أي وجبتين عن ست ساعات حتى لا تصاب أعضاء الجسم بالإجهاد المستمر.

وتعتبر وجبة الغداء وجبة أساسية لتناول أى صنف من الأطعمة ، طبعا بالكميات التي تم تحديدها سابقا ، وبالأنواع التي يجب توافرها من نشويات ودهون ويروتينات وفيتامينات وأملاح معدنية وماء .

(٣) العشاء:

أما وجبة العشاء فيجب تناولها أيضا بعد مرور ست ساعات من الغداء على الأقل . ويجب أن تكون مكوناتها خفيفة وسبهلة الهضم مثل وجبة الإفطار ، حيث أن الإنسان في آخر اليوم يكون متعبا ومجهدا من كثرة العمل ، وسوف يخلد للنوم بعد ذلك ومتكون الأعضاء الداخلية في راحة إجبارية أثناء النوم . أما إذا اضطر الإنسان أن يتناول في وجبة العشاء نفس الكميات أو الأنواع مثل وجبة الغداء ، فيجب ألا يدخل فراشه قبل ساعتين على الأقل من انتهاء العشاء ، حتى يعطى الفرصة للجهاز الهضمي للعمل بنشاط ، فلا يتراكم الطعام في المعدة أو الأمعاء بدون هضم .

ومن العادات السيئة الخاصة بتناول الوجبات ، عادة تناول الطعام في أى وقت يراه الشخص ، أو ما نطلق عليه اسم و الرمرمة و ، أى أن الشخص لا يستطيع مقاومة إغراء الطعام في أى وقت ويأى كمية . هذه العادة تسىء أولا إلى صاحبها ، حيث يعتقد علماء طب النفس بأنه يهرب من مشاكله التى لا يعرف لها حلا بأن يلجأ إلى الطعام في أى وقت يمضغه ويكسره ويطحنه بين أسنانه ، فيعطيه ذلك الإحساس بالانتصار والزهو . ويفسر علماء التربية هذا السلوك بعدم القدرة على ضبط النفس وعلى مغالبة وكبح جماح الشهوات ، بينما يفسره علماء التعذية بأنه نوع من الشراهة . وكما أن هذه العادة تسىء إلى صورة الشخص بين الناس ، فإنها تسىء أيضا إلى أعضاء الجسم طوال اليوم ، وتؤدى إلى زيادة الوزن والممنة المفرطة وما يترتب عليها من طوال اليوم ، وتؤدى إلى زيادة الوزن والممنة المفرطة وما يترتب عليها من آثار سيئة على صحة الجمع .

لذلك فغير ما ننصح به أفراد المجتمع جميعهم هو أن يراعوا تنظيم مواعيد تناول الغذاء وكمية الغذاء في كل وجبة ، وأن يكفوا عن تناول الأطعمة بين مواعيد الوجبات المعروفة ، وألا تقل الفترة بين الوجبات عن ست ساعات لإعطاء الأجهزة والأعضاء الداخلية للجسم فرصة كافية للراحة حتى يمكنها الاستمرار في العمل بصورة طبيعية ، وبالتالي نضمن دوام الصحة والعافية لكل الناس .

الاحتفال بالمناسبات عن طريق الأكل:

من أسوأ العادات الغذائية ، أن الاحتفال بالمناسبات لدينا لا يتم إلا عن طريق الأكل ، حتى لو كانت مناسبات دينية مقدسة ، تحض أصلا على الاقتصاد في الأكل ، فنفعل العكس ونسرف فيه . فغى شهر رمضان مثلا ، نبدد حكمة الصوم بالإكثار من القطايف والكنافة والحلويات ، وفي المولد نأكل ما يسمى ، حلاوة المولد ، ومولد النبي على منها برىء ، واحتفالنا بشم

النميم يتم بأكل الفسيخ والمعردين بروائحهما المفعدة للجو . وذلك بالإضافة لعادات أخرى مبيئة منها :

- شرب الشاى وهو لا يزال ساخنا جدا أو بعد تناول الطعام مباشرة .

- الإكثار من شرب المشروبات المثلجة خاصة في فصل الصيف وفي شهر رمضان .

ـ الإفراط في تناول المخللات والأطعمة الحريفة .

فإذا بدأنا بحلويات المولد وكعك العيد والكنافة والقطايف والحلويات في شهر رمضان ، نجد أن كل هذه الأصناف من السكريات ، وتناول أى قطعة منها يمد الجسم بما يزيد على احتياجه اليومى بنحو عشر مرات أو أكثر مما يعرضه لمخاطر جسيمة متتالية ومتكررة مومميا . وقد تعرضنا في فصل النشويات لخطورة هذه الكميات الهائلة من المسكريات على صحة الإنسان ، فتصييه بأمراض : البول السكرى ، وتصلب الشرابين ، وأمراض القلب ، والسمنة وزيادة الوزن ، وآلام المفاصل وزيادة العبء عليها .

أما كثرة تناول الفسيخ والسردين (الأمساك المملحة) في شم النسيم ، فتعرض الإنسان لتناول أسماك غير كاملة التمليح مما يصيبه بالأضرار الآتية :

- (أ) لحوم الأسماك غير كاملة التمليح صعبة الهضم وتعرض الإنسان للإصابة بأمراض الحساسية مثل الارتكاريا والإكزيما الجلنية أو الربو الشعبى ، وباقى أمراض الحساسية التى نكرناها فى فصل البروتينات .
- (ب) الأسماك غير كاملة التعليج ، والتي لم تخزن في العلج مدة كافية ،
 تحتوى على الطفيليات التي تعيش على الأسماك والتي تظل حية بين لحومها حتى تنتقل إلى الإنسان فتمتقر بين أمعائه ، وتتغذى على غذائه

وتصييه بأخطار جسيمة . فإذا كانت هناك ضرورة لتناول هذه الأسماك جريا على العادة ، فينبغى أن تكون الأسماك مملحة تماما ومخزونة فى الملح مدة كافية لقتل هذه الطفيليات .

(ج) تناول الأسماك محملة بهذه الكمية الهائلة من الأملاح يغرض جمع الإنسان إلى خطر زيادة الأملاح في الدم ، التي يتبعها ارتفاع ضغط الدم الدم وما يسببه من إرهاق لعضلة القلب ومضاعفات ارتفاع ضغط الدم التي ذكرناها فيما سبق .

وشرب الشاى أو باقى المشروبات وهى مازائت ساخنة جدا يصيب المعدة بأضرار بالغة ، ويتسبب فى تثبيط نشاط الإنزيمات التى تهضم الطعام مما يؤدى إلى عسر الهضم ، واضطراب وظيفة المعدة والتهابات مستمرة واحتقان فى الجدار المبطن لها . لذا يجب التروى والانتظار بعض الوقت حتى تصبح المشروبات فى درجة حرارة دافئة ومناسبة تتحملها أنسجة الجسم المختلفة .

وشرب الشاى مباشرة بعد تناول الطعام ينجم عنه نقص امتصاص ملح الحديد الموجود فى الطعام ، حيث أن المادة الفعالة فى الشاى (حمض التنيك) تتفاعل مع ملح العديد وتحوله إلى نوع من أملاح الحديد لا ينوب فى الماء ، وبذلك لا يمتص من الأمعاء ويتخلص منه الجسم مع البراز .

أما الإكثار من تناول المشرويات المثلجة جدا وخاصة في فصل الصيف ، فإنه يتسبب أيضا في عسر الهضم ، حيث أن إنزيمات الجهاز الهضمى لا تعمل في درجات الحرارة المنخفضة مثلما يحدث في درجات الحرارة المرتفعة (جميع الإنزيمات لا تعمل إلا في درجة حرارة الجسم وهي ٢٧ درجة مئوية) . فيجب أن يعرف الإنسان أن الاعتدال في كل شيء هو قصة الانضباط في الحياة .

وتناول المخللات والأطعمة الحريقة بكثرة هو من العادات السيئة في بعض المجتمعات ، حيث تنشأ عنه النهابات في الأغشية المخاطية في المعدة ، وفي الأمعاء الدقيقة تؤدى إلى قرحة المعدة وقرحة الاثني عشر ، والنهابات مزمنة في كل الأمعاء . كما أنه يسبب البواسير في فتحة الشرج مما يؤدي إلى آلام غير محتملة بكل مضاعفات البواسير الشرجية .

القصل الثانى عشر دور الغذاء في الوقاية والعلاج

للغذاء دور هام فى حماية الجمع من الأمراض أو شفائه منها . ومعوف نضرب بعض الأمثلة للأمراض الشائعة ، وكيفية الوقاية منها بتناول بعض العناصر الغذائية حتى يدرك الفرد العادى أهمية هذه العناصر .

(١) الأتيميا وخاصة أتيميا نقص الحديد:

ينتج هذا النوع من الأنيميا نتيجة عدم تناول الأطعمة الغنية بعنصر الحديد مثل الخضراوات الطازجة ، الكبدة واللحوم وصفار البيض .

وإذا أخذنا في الاعتبار الجانب الاقتصادي لبعض الناس ، نجد أن الخضراوات الطازجة مثل الجرجير والخس والفجل ، والخضراوات المطبوخة مثل الخبيرة والسبانخ والملوخية ، من الأطعمة الرخيصة الثمن والغنية بعنصر الحديد ، والتي يقدر على شرائها كل أفراد المجتمع .

وإذا عرفنا أن عنصر الحديد هو الذى ينقل الأوكسجين الذى نتنفسه إلى جميع خلايا الجسم ليستعمل فى أكسدة الطعام الذى نتناوله لإنتاج الطاقة ، فإننا نستنتج من ذلك مدى أهمية عنصر الحديد للجسم ، ومدى أهمية الأطعمة التى تحتوى على هذا العنصر .

(٢) لين العظام وعلاقته بالكالسيوم :

عنصر الكالسيوم من العناصر الهامة جداً لتكوين العظام والأسنان. لذلك

فإن الأطعمة التى تحتوى على نسبة عالية من الكالسيوم يجب أن تكون معروفة جيدا لأفراد أى مجتمع حتى لا يصاب الأطفال والسيدات الحوامل بمرض لين العظام . وقد وجد أن الألبان ومنتجاتها هى أغنى الأغنية بعنصر الكالسيوم ، ويليها صفار البيض ثم الكرنب والقرنبيط والخس والفول المدمس .

ووجد أيضا أن عنصر الكالسيوم له وظيفة أخرى غاية فى الأهمية وهى المحافظة على هدوء الإنسان ، وحمايته من الانفعال والتوتر العصبى . لذلك فإن اللبن يعتبر أحسن مهدىء للإنسان فى كل الأعمار لما يحتويه من نسبة عالية من عنصر الكالمبيوم .

(٣) كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكلوريد البوتاسيوم وعلاقتهما ببعض الأمراض :

الصوديوم والبوتاسيوم هما عنصران هامان للغاية في غذاء الإنسان . وقد تعرضنا من قبل لكلوريد الصوديوم ، أو ملح الطعام المعادى الذي يضاف إلى أغلب أنواع الغذاء ، وذكرنا أهميته القصوى وفوائده في الجسم ، وأنه إما أن يضاف بصورة مباشرة إلى الأغنية لإكمابها الطعم المقبول ، أو نحصل عليه بتناول الفواكه وخاصة البرتقال والليمون .

وقد وجد أن نقص ملح الطعام في الدم يؤدى إلى زيادة الشعور بالعطش وعدم قدرة العضلات على الاتقباض بصورة قوية أو بصورة طبيعية . والأهم من هذا هو تعرض الإنسان لضربات الشمس الشديدة ، وخاصة في الصيف ، إذا فقد الجسم كميات كبيرة من الصوديوم والماء عن طريق العرق .

ويلعب البوتاسيوم أيضاً دورا هاما في الجسم حيث أنه ضروري جدا لانقباض عضلات القلب. ويوجد أيضا في البرتقال والليمون بنسبة كبيرة جدا.

مما سبق يتضح أن عصير البرتقال أو الليمون من أحمن المشروبات غذائيا وطبيا واقتصاديا .

(؛) فيتامين (ج) وعلاقته بالانفلونزا ونزلات البرد :

يعتبر فيتامين (ج) من الفيتامينات الهامة والتي تقوى الغشاء المخاطى والجدار الخلوى لخلايا الجسم المختلفة ، وخاصة الغشاء المخاطى للأنف والحلق والجهاز التنفسي . وبالتالي فإن ضعف هذه الأغشية المخاطبة نتيجة لتقص فيتامين (ج) يؤدى إلى زيادة قدرة الميكروبات والفيروسات على الحتراق هذه الأغشية والوصول إلى أعضاء الجسم المختلفة ، مثل فيروس الانفلونزا الذي يصيب الأنف والحلق والجهاز التنفسي . لذلك فإن فيتامين (ج) يحمى الجسم من اختراق هذه الميكروبات والفيروسات . ويوجد فيتامين (ج) يحمى الجسم من اختراق هذه الميكروبات والفيروسات . ويوجد فيتامين (ج) يكثرة في الخضر اوات وخاصة الفلفل الأخضر والأحمر ، وفي الموالح وخاصة البرتقال والليمون ، وفي الموالح

(٥) البروتينات وعلاقتها بأمراض الحساسية :

البروتينات هي أساس كل أمراض الحساسية ، نذلك فإن التعامل مع البروتينات يجب أن يكون بحذر شديد . يجب قبل تناول البروتينات أن تكون قد تعرضت للطهي الجيد حتى تصبح سهلة الهضم وسهلة الامتصاص ، وتصل إلى الدم وأنسجة الجسم وهي مقتتة تماما إلى مكوناتها الدقيقة وهي الأحماض الأمينية . إذ أن البروتينات غير المهضومة عندما تصل إلى الدم والأنسجة على هيئة جزيئات كبيرة ، فإنها تسبب أمراض الحساسية . وقد شرحنا بالتفصيل في فصل البروتينات كيف تحدث أمراض الحساسية وكيفية الوقاية منها .

ولأهمية الموضوع ، نعيد التأكيد على ضبرورة طهى البروتينات تماما ، ومضغ جميع الأطعمة جيدا ، ومنها طبعا البروتينات ، وذلك لتسهيل عملية الهضم والامتضاص . والبروتينات الوحيدة التي يمكن تناولها بدون طهى وبدون مضغ هي بروتينات اللبن حيث أن جزيئاتها صغيرة جدا في الحجم وسهلة الهضم والامتصاص .

ورغم أن البروتينات هي التي تكون جميع الأجمام المصادة التي تحمى الجسم من كل الأمراض وتكسبه قوة المناعة ضد الأويئة والجراثيم والفيروسات ، فإن هناك بعض البروتينات لا يجب الإكثار منها مثل الكبدة والمخ والكلاوى واللحوم ، حيث أن هذه البروتينات بها كميات هائلة من الخلايا ، لذلك تكون مصدرا غنيا جدا بالأحماض النووية التي تنتج بالجسم أخيرا حمض البوليك الذي بدوره لا بد أن يتم التخلص منه عن طريق البول . وفي حالة عدم استطاعة الجسم التخلص من الكميات الضخمة من حمض البوليك ، فإنها تترسب في المفاصل الصغيرة ، وخاصة مفاصل أصابع القدمين واليدين مما يسبب آلاما مبرحة وتورم واحمرار هذه المفاصل ، وهو ما يعرف بمرض النقرس أو و داء الملوك » .

■ ينتج حمض البوايك أيضا من الشاى والقهوة وأغلب المشرويات العلونة مثل الكركديد والحنية والينسون والكراوية. أما أفضل ما يتناوله الإنسان ولا يحتوى على أي أحماض نبوية ولا ينتج عنه حمض البونيك فهو اللبن ، وينيه في الأهمية البيض ، حيث أن البيضة هي عبارة عن خلية واحدة وليست ملايين الخلايا كما هو الحال في الكيدة والدخ والكري واللكوي واللحوم.

نظك يجب أن يكون الإنسان حريصا جدا عند تعامله مع البروتينات فلا زيادة ولا نقصان ، ولا إهمال في طهى الطعام جيدا أو في مضغه جيدا .

ويجب أن نعرف أيضا أن تراكم حمض البوليك يمكن أن يحدث في الكلى ، ويترتب عليه تكوين نوع من الحصوات في أي مكان من الجهاز البولى .

(٢) علاقة الأغنية وأنواعها بتكوين المصوات فى الجهاز البولى
 (الكلى ، الحالب ، المثانة البولية):

أولا : الحصوات التي تتكون في المسالك البولية هي عبارة عن مواد كيميائية موجودة بصفة طبيعية في البول ، واكنها خرجت من حالة

الذوبان وترسبت على هيئة أملاح ، ثم تجمعت مع بعضها البعض لتكون في النهاية حصوة تظهر في أي جزء بالمسالك البولية . إذن لكى نمنع تكون هذه الحصوات لابد أن نعمل على أن تبقى هذه الأملاح ذائبة في البول ، ولا نسمح لها بأن تترسب وتتجمع مع بعضها البعض .

ثانيا : إن بعض هذه الأملاح يترسب في وسط حمضي ، والبعض الآخر يترسب في وسط قلوى .

ثالثًا : بعض أنواع الطعام تنتج عنها في الجمع أحماض كثيرة ، لذلك عندما يتخلص الجسم من هذه الأحماض في البول فإنها تمبب زيادة حموضته ، وينتج عن ذلك ترسيب بعض الأملاح التي لا تترسب إلا في الوسط الحمضي . مثال ذلك الإكثار من تناول البروتينات تنتج عنه أحماض كثيرة ، ومن ثم يتميب في ترسيب أملاح أكسالات الكالسيوم وأملاح حمض البوليك . وبالمثل فإن بعض أنواع الطعام تنتج عنها مواد قلوية يتخلص منها الجسم في اليول مما يجعله قلويا ، فيؤدى ذلك إلى ترسيب أملاح الفوسفات والكربونات في شكل حصوات. مثال لهذه الأطعمة: الخضر اوات والعوالح مثل البرتقال والليمون. لذلك لا يجب الإكثار من تناول أي نوع من أنواع الطعام حتى يظل البول قريبا من حالة التعادل ، وبعيدا عن الحموضة الزائدة أو القلوبة الزائدة ، مما يضمن بقاء الأملاح الموجودة أصلا في البول في حالة ذوبان وألاً تترسب أبدا . وبالتالي فخير وسيلة لمنع تكوّن الحصوات في المسالك البولية هي شرب الماء بصورة معتدلة ، وخاصة في الشتاء الذي يغفل فيه بعض الناس عن شرب الماء لشعورهم بالبرد ، وأيضا عدم الإفراط في تناول أي نوع من الغذاء .

(٧) الأمراض الناجمة عن نقص الفيتامينات وعلاقتها بالغذاء:

الفذاء هو المصدر الطبيعى والأساسى الفيتامينات المختلفة . وتتاول الغذاء بصورة طبيعية يغنى تماما عن الحلجة إلى مزيد من الفيتامينات ، أو إلى تناول أدوية الفيتامينات . وأهم الأمراض الناجمة عن نقص الفيتامينات هي :

	14.841
الأمراض الناجمة عن نقصه	الفيتامين
(۱) العشى الليلى أو عدم القدرة على تمييز الأشياء في الضوء المعتم . (۲) حفاف الجلد وظهور تشور وحبيبات به . (۳) بكرار الإصابة بالسعال خاصة في الشتاء .	فيتامين (أ)
 (١) الذن العظام وعدم ثبات الأمنان خاصة في الأطفال. (٢) لين عظام الحوض ادى الحوامل وصعوبة الحركة. 	فیتامین (د)
حدوث نزيف في مختلف أجزاء الجمم .	فيتامين (ك)
ظهور نوع من الأتيميا لعدم اكتمال نعو كرات الدم الحمراء .	فیتامین (۵)
مرض الاستربوط الذي يتميز بنزيف في اللثة وسهولة كمبر الأسنان ، وتأخر التثام الجروح والكسور .	فيتامين (ج)
(۱) الإصابة بمرض ، البرى برى ، ويتميز بالتهاب أعصاب الأطراف . (۲) الإصابة بالبلاجرا ويتميز بالتهاب الحاد والإسهال المستمر وتدهور القوى المغلية . (۲) الإصابة بالأثيميا الخبيثة .	فيتامين (ب) المركب

التفاعل والتداخل بين الأغنية

ليس هناك مجال الشك في أن كلا منا يحرص على أن يوفر لنفعه الصحة والعافية ، وأن بنتقى لها أحمن العناصر الغذائية ، ولكن يحدث كثيرا برغم كل هذا الحرص أن يشكو أحد الأشخاص من متاعب صحية وأعراض جمعية يصعب تفسيرها إلا إذا تتبعنا عاداته الغذائية ، وحصرنا نوع الأغذية التي يتناولها ، ودرسنا علاقة هذه الأغذية ببعضها البعض والتفاعلات التي تنتج من جراء وجودها معا في وقت واحد ، وخاصة إذا زاد عليها وجود بعض الأدوية والعقاقير .

ويسمى هذا الفرع من علم الأغذية بالتداخلات الغذائية ، وهو فرع جديد يستحق اهتمام علماء التغذية ، حيث أن هناك أنواعا كثيرة من الأغذية لا يصبح أن تزيد نعبتها على مقدار معين ، ولايصح أن تؤخذ مع أغذية أخرى . كما أن هناك بعض أنواع الأغذية التي إذا تناولها الإنسان بصغة مستمرة ويمقادير كبيرة ، فإنها تتسبب في نقص بعض العناصر الغذائية أو تتسبب في أن يقدها الجسم بسرعة ، أو تؤدى إلى زيادة احتياج الجسم لعناصر غذائية أخرى .

لذلك فإن الإنسان في أشد الحاجة لمعرفة أحدث المعلومات عن التداخلات الغذائية داخل الجسم ، حتى يتجنب هذه الأضرار التي تزيد من حالات سوء التغذية والأمراض الغذائية المختلفة .

وفيما يلى بعض الأمثلة عن هذه التداخلات الغذائية وكيفية التخلص منها :

(١) زيادة كمية الخيز في الوجبات الغذائية:

الخبز بأنواعه المختلفة سواء المُصنَّع من القمح أو الذرة أو الشعير يحتوى على كميات كبيرة من حمض الفيتيك ، وهو مادة كيميائية لها قدرة كبيرة على الاتحاد مع أملاح الكالسيوم والماغنسيوم في الأمعاء لتنتج أملاحا لا تنوب في الماء ولا تمتص من الأمعاء ، وتخرج من الجسم مع البراز .

لذلك لابد وأن نتوقع أن زيادة كمية الخبز في الوجبات الغذائية ننتج عنها زيادة في فقدان الكالمسيوم من الجمىم ، أي نقص كمية الكالمسيوم في الدم وفي أنسجة الجسم المختلفة ، فقظهر أعراض نقص الكالمسيوم الذي يؤثر على كل من قوة وصلابة العظام وقوة انقباض العضلات والانزان العصبي والعضلي .

وقد وجد أن فينامين (د) له القدرة على فك الارتباط بين حمض الفيتيك وأملاح الكالمىيوم في الأمعاء .

لذلك فلا يصح أبدا الإفراط في تناول الخبز . وفي حالة زيادة كمية الخبز في الطعام ، فلابد من مراعاة زيادة كميات الأغذية المحتوية على الكالسيوم مثل اللبن أو الجبن أو البيض ، وتلك المحتوية على فيتامين (د) مثل الدهون الحيوانية كالزبد وزيوت كبد الأسماك .

ولابد أن نعرف أيضا أن زيادة تناول الخبز أو النشويات بصفة عامة يزيد من احتياج الجسم لفيتامين (ب،) الذى يستخدم أساسا فى عملية أكمدة النشويات للحصول على الطاقة . لذلك ينبغى أن يتناول الإنسان المواد الغذائية المحتوية على فيتامين (ب،) مثل الكبدة واللبن والبيض ، فى حالة وجود الخبز أو النشويات بصفة عامة بكميات كبيرة فى طعامه .

(٢) زيادة أو نقصان كمية الدهون في الوجبات الغذائية :

تترتب على زيادة كمية الدهون في الغذاء زيادة احتياج الجمع لفيتامين (ب:) وحمض الفولك وفيتامين (ب، ا) . وهذه الفيتامينات الثلاثة تساعد على عدم تراكم الدهون الزائدة في الكبد ، أي تساعدها على الخروج من الكبد إلى الدم ثم إلى الأنسجة المختلفة بالجسم . وأحمن أنواع الأغذية المحتوية على هذه الفيتامينات هي صفار البيض وأقراص خميرة البيرة .

أما نقص المواد الدهنية في الغذاء ، فإنه يؤدى إلى نقص في كمية الفينامينات الموجودة باستمرار على صورة مرتبطة بالدهون مثل فينامين (أ) ،

(د) ، (ك) ، (ه) . لذلك لابد أن يكون هناك توازن في كمية الدهون الموجودة في الوجبات الغذائية ،

(٣) زيادة كمية البروتينات في الغذاء:

تؤدى إلى زيادة وجود المواد الحمضية في البول مما ينتج عنه تكوين وترسيب أملاح أكمالات الكالميوم وزيادة فقدان الكالميوم في البول ، وتكوين بللورات حادة شديدة الصلابة في البول نتراكم بمضى الوقت لتكون حصوات في أجزاء مختلفة من مجرى البول مثل الكلى والحالب والمثانة . وهذه المبلورات أو الحصوات تسبب آلاما مبرحة سواء عند النبول ، أو عند تحركها نتيجة الانقباضات المستمرة للمسالك البولية كمحاولة من الجسم للتخلص من هذه الأجسام الصلبة غير الطبيعية .

(؛) زيادة كمية الأطعمة المحتوية على كميات كبيرة من أملاح الأكسالات :

تؤدى أيضا إلى تكوين أملاح أكسالات الكالسيوم فى البول وترسيبها على هيئة بللورات ، ثم تراكمها على هيئة حصوات شديدة الصلابة ومدببة تسبب آلاما مبرحة عند التبول أو عند تحركها فى الممالك البولية . كما تؤدى إلى زيادة فقدان الكالسيوم من الجسم ونقصه فى الدم والأنسجة المختلفة . من هذه الأطعمة : السبانخ والخبيزة والملوخية والمانجو والفراولة .

لذلك عند تناول هذه الأصناف من الأطعمة ، لابد من شرب كميات كبيرة من الماء حتى نضمن ذوبان هذه الأملاح فى البول وعدم ترسبها على هيئة بالمورات . ونتصبح كذلك بتناول عصير البرتقال أو الليمون الذى يغير درجة حموضة البول لتميل إلى القلوية ، فتمنع ترسيب أملاح أكمالات الكالسيوم . (٥) زيادة كمية ما يتناوله الجسم من الكالسيوم والحديد ضمن مكونات الوجية الغذائية الواحدة :

إذ أن زيادة عنصر منهما تعوق استفادة الجسم من العنصر الآخر . وحيث ً

أن الغالب هو عدم الامتفادة من الحديد لعصول الجسم عادة على كميات كبيرة من الكالمبيوم ضمن منتجات الألبان مثل الجبن واللبن الزيادى وغير هما ، لذلك تظهر حالات أنيميا نقص الحديد بالرغم من تناول كميات من الأغذية الفنية بالحديد مثل الخضراوات والكبدة ، والأسماك وصفار البيض والعدس واللوبيا والعمل الأمود .

لذلك لابد من وجود توازن بين كمية ما يتناوله الإنسان من عنصر الكالمبيوم، ومن عنصر الحديد في كل وجبة غذائية.

(٦) زیادة شرب الشای :

تؤدى إلى حصول الجسم على كميات كبيرة من حمض التنيك الذى يرتبط مع الحديد ومع فيتامين (ب١٠٠) مما يؤدى إلى نقصهما فى الجسم .

(٧) زيادة تناول زيت البرافين أو تناوله نفترات طويلة للتخلص من الإمساك :

يؤدى ذلك إلى نوبان بعض الفيتامينات الموجودة بالطعام في زيت البرافين وفقدانها مع البراز مثل فيتامين (أ) و (د) و (ك) و (ه) ، مما يتسبب في نقص هذه الفيتامينات بالجمم وظهور أعراض هذا النقص بالرغم من تناول الأغذية الغنية بهذه الفيتامينات .

(٨) كثرة تناول المضادات الحيوية بدون استشارة الطبيب :

تؤدى إلى نقص بعض أنواع الفيتامينات التى تُصنَّع فى الجسم بواسطة البكتريا الموجودة بصورة طبيعية فى الأمعاء الغليظة مثل فيتامين حمض الفولك ، وفيتامين ($\mu_{\gamma\gamma}$) والبيوتين وفيتامين ($\mu_{\gamma\gamma}$) ، مما يعرض الجسم لظهور أعراض نقص هذه الفيتامينات بالرغم من تناول الغذاء الطبيعى الغنى بهذه الفيتامينات .

الفصل الثالث عشر الطعام في شهر رمضسان

صوم رمضان واجب على كل مسلم ومسلمة قادرين ، دون أن يؤدى ذلك إلى إلحاق الضرر بأى عضو من أعضاء الجمم ، وغير القادر منحه الله الرحمة ، وأعطاء رخصة الإفطار . ونستطيع من الوجهة الطبية تقسيم الأمراض التي تجيز عدم الصيام كالآتي :

- ١ الأمراض الحادة مثل الحميات التي تحتاج إلى تناول الأدوية في أوقات معينة ، وتحتاج إلى تناول العموائل بكثرة وفي مواعيد محددة أيضا .
- ٢ الآلام المبرحة مثل المغص الكلوى الحاد ، والمغص المرارى الحاد ، والمغص المعوى الحاد الذي يصاحبه إسهال أو قيء . ففي هذه الحالات لابد من الإفطار وتناول الأدوية والمدوائل الذي تعوض فقدان الماء والأملاح من الجينم .
- ٣ ـ الأمراض المزمنة مثل مرض الدرن الرئوى الذى يحتاج فيه المريض إلى
 التغنية المليمة بجانب الأدوية .
- المصابون بنزيف داخلى فى الأمعاء أو فى الجهاز البولى أو التناسلى ،
 فيكون الصيام بالنمية لهم شاقا ومؤلما .
- م بعض أنواع مرض السكر وخاصة عندما يرتفع معدل السكر في الدم
 ارتفاعا كبيرا ، ويكون المريض عرضة للإصابة بالغيبوبة نتيجة وجود

الأسيتون فى الدم وظهوره فى البول. ففى هذه الحالات يؤدى صيام المريض إلى زيادة نسبة الأسيتون بالدم فيزداد الضرر.

٦ - المرأة الحامل أو المرضع إذا أحست بالضرر .

أما العمل الجسماني الشاق ، فلا يصح أبدا أن يكون مبررا لإفطار الإنسان ، ويجب فقط تنظيم الوجبات في الإفطار والممحور .

والصيام له فوائد طبية كثيرة منها أنه يزيل المواد المترسبة في الجسم ، وبذلك تتحسن صحة الصبام . ونشير في هذا المجال إلى أنه أثناء الصوم يتمكن الجسم من التخلص من الممتويات المرتفعة والضارة من الدهنيات في الدم ، وكذلك من نواتج هضم المواد البروتينية مثل البولينا ، ونواتج هضم الأحماض النووية مثل حمض البوليك . كل هذه النواتج التي يتم التخلص منها تزيل الأعباء المستمرة الملقاة على الأعضاء الداخلية للجسم المتمثلة في التعامل مع هذه النواتج ، وضبطها في معدلها الطبيعي بالدم .

وأكثر الأعضاء استفادة من الصوم هو البنكرياس الذي يرتاح من كثرة التعامل مع النشويات والمحريات ، ثم الكبد الذي يتحرر من عبء الدهون المتراكمة فيه التي كان لابد أن يتعامل معها بالتفاعلات الكيميائية المعقدة وكذلك من عبء التعامل المكثف مع البروتينات ، ثم يلي ذلك الكلي التي تخرج في البول كل النفايات التي تنتج من البروتينات مثل البولينا والكرياتينين وحمض البوليك . ولا ننمى الجهاز الهضمي الذي يتمكن من هضم كل أنواع الغذاء .

لذلك فإن الصوم راحة لأعضاء الجسم المختلفة التي تستفيد قطعا من حكمة الصيام .

وقد ثبت بالبحث العلمي أن الهرمونات الخاصة بالشهوة الجنسية نقل كثيرا. أثناء الصيام ، فتخفف من حدتها بالنسبة للعازب .

تتظيم الغذاء في شهر رمضان المعظم:

لا شك أن نظم التغذية التى ذكرناها فى أجزاء أخرى من الكتاب هى نظم ثابتة لا تتغير ولا تتبدل فى مفهومها العام . فالاحتياج اليومى للإنسان من المواد النشوية أو السكرية لا يصح أن يزيد على ١٠٠ جرام ، ومن المواد الدهنية على ١٠٠ جراما ، ومن المواد البروتينية على ١٠٠ جرام . كما يجب أن يشتمل الغذاء إلى جانب المواد السابقة على الأملاح المعدنية والفيتامينات والماء .

وكل ما يطرأ من تغيير على هذا النظام الغذائى اليومى الثابت خلال شهر الصوم ، ينحصر فيما نبدأ به إفطارنا من أطعمة ، وما يجب أن نتجنبه منها فى السحور استعدادا للصيام فى اليوم التالى .

فخير ما نبدأ به الإفطار أثناء شهر رمضان هو التمر لما به من كمية كبيرة من السكر الذي يصل بسرعة إلى الدم ، فيشعر الإنسان بالهدوء العصبي بعد فترة طويلة انخفض فيها معدل السكر في الدم عن المعدل الطبيعي . فإذا كانت نمبة السكر في الدم أثناء الصيام تتراوح بين ٧٠ - ١١٠ ملليجرامات لكل مائة سم ٣ ، فإن النسبة تصل بعد الساعات الطويلة من الصيام إلى حوالي ٥٠ - ٧٠ ملليجراما لكل مائة سم ٣ . وهذا هو ما نعنيه بالمستوى المنخفض للسكر عن المعدل الطبيعي . فتناول التمر في البداية هو محاولة سريعة لدفع نمية السكر لتصل إلى النسبة الطبيعية بعد تناول الغذاء ، وهي النسبة التي تجعل الإنسان هادئا وغير قابل للاستفزاز والهياج العصبي ، النسبة التي تجعل الإنسان هادئا وغير قابل للاستفزاز والهياج العصبي ، وتتراوح بين ١٥٠ - ١٨٠ ملليجراماً لكل مائة سم ٣ من الدم .

ثم يتبع التمر شرب الماء لإشباع وتعويض أنسجة الجسم عما فقدته من الماء أثناء النهار على هيئة عرق أو عن طريق البول . ولا يصح أن نغالى في شرب الماء في بداية الإفطار حتى لا تمتلىء المعدة ولا نجد مكانا فيها بعد ذلك لتناول بافي أنواع الغذاء .

ويفضل بعد ذلك شرب الحساء الساخن ، وذلك لتهيئة المعدة ومساعدتها على إفراز إنزيمات الهضم .

أما كميات المواد الغذائية فلا يصح أن تتغير أو تتبدل ، فحكمة الصيام هي أن نشعر بمعاناة الفقير ، وليس التهام كمبات من الطعام تفوق المعدل الطبيعي . ولا يصح أن يصبح رمضان هو شهر الأكل والولائم واللهو ، وإنما هو شهر العبادة والعمل .

أما وجبة السحور فيفضل أن تكون قبل ميعاد الإمساك عن الطعام بنصف ساعة حتى لا تطول فترة الصيام ، وهي فترة لها مدلول علمي ، فهي لا تزيد على ست عشرة ساعة ينقطع فيها الإنسان عن تناول الغذاء والشراب . ويستطيع أي إنسان عادى تحمل هذه الساعات صائما ، وليس لها أي ضرر على أنسجة الجسم ، وإنما لها فوائد كثيرة نكرناها من قبل .

أما من ناحية نوعية الطعام في السحور ، فلا يجب أبدا تناول كمية من السكريات أكثر من اللازم على هيئة الكنافة أو القطايف أو أى نوع آخر ، حيث أن كمية الممكريات الكبيرة في السحور ينتج عنها زيادة إفراز هرمون الإنسولين الذي يسبب سرعة حرق السكر في الأنسجة ، ووصوله إلى معدل أقل من الطبيعي مما ينتج عنه العصبية الزائدة وسرعة الانفعال وإنفلات الأعصاب .

وخير ما ننصح به الصائمين عند تناول وجبة السحور أن تكون كميات الغذاء ثابتة ، مع الاهتمام بالخضر أوات الطازجة والجبن واللبن الزيادى .. بالإضافة إلى المقادير الثابتة من النشويات أو السكريات .

الأستاذ الدكتور صلاح عيد



- يُسلم الجميع بأن هناك علاقة قوية ومباشرة بين الغذاء السليم، وبين النشاط البدنى والعقلى والنفسى والسلامة من الأمراض.
- وفى هذا الكتاب يشرح الأستاذ الدكتور صلاح عيد عميد كلية طب عين شمس معنى « الغذاء السليم » ، ويجيب عن كل الأسئلة التى قد تخطر على بال القارىء

فى محاولته لتحديد احتياجاته الغذائية هو وأسرته فى ضوء متغيرات كثيرة .

• والمؤلف حاصل على الدكتوراه في الكيمياء الحيوية ، وأستاذ الكيمياء الحيوية بكلية طب عين شمس ، وعضو مجلس إدارة بجمعيتي الكيمياء الحيوية الطبية والعلوم الطبية الأساسية ، وعضو في جمعية أبحاث الدم الأمريكية (مايو كلينيك) وحصل منها على شهادة تقدير لأبحاثه في مجال بروتينات تجلط الدم .

الناشر

